

На основу члана 5. ст. 1, 4. и 9. Закона о биоцидним производима („Службени гласник РС”, број 109/21) и члана 6. тачка 10) Закона о хемикалијама („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 и 25/15),

Министар заштите животне средине објављује

ЛИСТЕ

активних супстанци у биоцидном производу

"Службени гласник РС", број 14 од 20. фебруара 2023.

I

Листа I – Листа одобрених активних супстанци

Назив активне супстанце	Назив према IUPAC-у	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа	Минимални степен чистоће активне супстанце у биоцидном производу	Услови под којима може бити донет акт на основу ког се биоцидни производ чини доступним на тржишту и користи; услови за коришћење активне супстанце у третираном производу, као и назнака да ли је активна супстанца кандидат за замену, односно наноматеријал
абамектин	смеша авермектина B _{1a} и авермектина B ₁₆	абамектин: -	абамектин: 71751-41-2	18	абамектин: мин. 900 g/kg	Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.
	<p><i>Авермектин B_{1a}</i>: (10E,14E,16E, 22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'- [(S)-секбутил]-21,24- дихидрокси-5',11,13,22- тетраметил-2- оксо-3,7,19- триоксатетрацикло[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]пентакоза-10,14,16,22- тетраен-6-спиро-2'-(5',6'- дихидро-2'Н-пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-4-О-(2,6- дидеокси-3-О-метил-α-L-арабино-хексопираносил)- 3-О-метил-α-L-арабинохексопираносид</p> <p><i>Авермектин B₁₆</i>: (10E,14E,16E, 22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)- 21,24- дихидрокси-6'- изопропил-5',11,13,22- тетраметил-2- оксо-3,7,19- триоксатетрацикло[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]пентакоза-10,14,16,22- тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дихидро-2'Н-пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-4-О-(2,6- дидеокси-3-О-метил-α-L-арабино-хексопираносил)-3-О-метил-α-L-арабинохексопираносид</p>	<p><i>авермектин B_{1a}</i>: 265-610-3</p> <p><i>авермектин B₁₆</i>: 265-611-9</p>	<p><i>авермектин B_{1a}</i>: 65195-55-3</p> <p><i>авермектин B₁₆</i>: 65195-56-4</p>		<p><i>авермектин B_{1a}</i>: мин. 830 g/kg</p> <p><i>авермектин B₁₆</i>: макс. 80 g/kg</p>	<p>Биоцидни производ који се користи тако да не може да се спречи његово испуштање у постројење за прераду отпадних вода, не сме да се користи у дозама за које је у поступку процене активне супстанце утврђено да представљају неприхватљив ризик, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика, нарочито да би се смањила могућа изложеност одојчади и деце.</p>
азоксистробин	метил(Е)-2-{2-[6-(2-цијанофенокси)пиримидин-4-илокси]фенил}-3-метоксиакрилат	-	131860-33-8	7	965 g/kg	<p>Азоксистробин је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>

						Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран азоксистробином или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.
азоксистробин	метил(<i>E</i>)-2-{2-[6-(2-цијанофенокси)пиримидин-4-илокси]фенил}-3-метоксиакрилат	-	131860-33-8	9	965 g/kg	<p>Азоксистробин је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран азоксистробином или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
азоксистробин	метил(<i>E</i>)-2-{2-[6-(2-цијанофенокси)пиримидин-4-илокси]фенил}-3-метоксиакрилат	-	131860-33-8	10	965 g/kg	<p>Азоксистробин је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран азоксистробином или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
акролеин	акрилалдехид	203-453-4	107-02-8	12	913 g/kg	<p>Врши се процена ризика на популације које могу бити изложене биоцидном производу, као и начина коришћења или сценарија изложености који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Отпадне воде које садрже акролеин морају да се контролишу пре испуштања, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на животну средину могу смањити на неки други начин. У циљу заштите морске животне средине, отпадне воде морају да се држе у одговарајућим танковима или резервоарима</p>

						или да се на одговарајући начин третирају пре испуштања.
						Биоцидни производ за индустријско, односно професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту и морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на индустријске, односно професионалне кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.
активни хлор ослобођен из калцијум хипохлорита (у даљем тексту: калцијум хипохлорит)	калцијум-хипохлорит	231-908-7	7778-54-3	2	Минимална чистоћа калцијум хипохлорита из кога се ослобађа активни хлор: $\geq 655 \text{ g/kg}$ (тј. $\geq 65,5 \%$ w/w, једнако садржају активног хлора 65% w/w)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене посебну пажњу треба посветити професионалним и непрофесионалним корисницима, као и површинским водама и седименту када се биоцидни производ користи за дезинфекцију отпадне воде на испусту из постројења за прераду отпадних вода (накнадно хлорисање).
активни хлор ослобођен из калцијум хипохлорита (у даљем тексту: калцијум хипохлорит)	калцијум-хипохлорит	231-908-7	7778-54-3	3	Минимална чистоћа калцијум хипохлорита из кога се ослобађа активни хлор: $\geq 655 \text{ g/kg}$ (тј. $\geq 65,5 \%$ w/w, једнако садржају активног хлора 65% w/w)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима. За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.

активни хлор ослобођен из калцијум хипохлорита (у даљем тексту: калцијум хипохлорит)	калцијум-хипохлорит	231-908-7	7778-54-3	4	Минимална чистоћа калцијум хипохлорита из кога се ослобађа активни хлор: $\geq 655 \text{ g/kg}$ (тј. $\geq 65,5 \%$ w/w, једнако садржају активног хлора 65% w/w)	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
активни хлор ослобођен из калцијум хипохлорита (у даљем тексту: калцијум хипохлорит)	калцијум-хипохлорит	231-908-7	7778-54-3	5	Минимална чистоћа калцијум хипохлорита из кога се ослобађа активни хлор: $\geq 655 \text{ g/kg}$ (тј. $\geq 65,5 \%$ w/w, једнако садржају активног хлора 65% w/w)	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
активни хлор ослобођен из натријум хипохлорита (у даљем тексту: натријум хипохлорит)	натријум-хипохлорит	231-668-3	7681-52-9	1	Минимална чистоћа натријум хипохлорита из кога се ослобађа активни хлор: водени раствор са концентрацијом активног хлора $\leq 180 \text{ g/kg}$ (тј. $\leq 18 \%$ w/w)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.
активни хлор ослобођен из натријум хипохлорита (у даљем тексту: натријум хипохлорит)	натријум-хипохлорит	231-668-3	7681-52-9	2	Минимална чистоћа натријум хипохлорита из кога се ослобађа активни хлор: водени раствор са концентрацијом активног хлора $\leq 180 \text{ g/kg}$ (тј. $\leq 18 \%$ w/w)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.

						Приликом процене посебну пажњу треба посветити професионалним и непрофесионалним корисницима, као и површинским водама и седименту када се биоцидни производ користи за дезинфекцију отпадне воде на испусту из постројења за прераду отпадних вода (накнадно хлорисање).
активни хлор ослобођен из натријум хипохлорита (у даљем тексту: натријум хипохлорит)	натријум-хипохлорит	231-668-3	7681-52-9	3	Минимална чистоћа натријум хипохлорита из кога се ослобађа активни хлор: водени раствор са концентрацијом активног хлора $\leq 180 \text{ g/kg}$ (тј. $\leq 18 \text{ \% w/w}$)	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити професионалним и непрофесионалним корисницима.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
активни хлор ослобођен из натријум хипохлорита (у даљем тексту: натријум хипохлорит)	натријум-хипохлорит	231-668-3	7681-52-9	4	Минимална чистоћа натријум хипохлорита из кога се ослобађа активни хлор: водени раствор са концентрацијом активног хлора $\leq 180 \text{ g/kg}$ (тј. $\leq 18 \text{ \% w/w}$)	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење</p>

						ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.
активни хлор ослобођен из натријум хипохлорита (у даљем тексту: натријум хипохлорит)	натријум-хипохлорит	231-668-3	7681-52-9	5	Минимална чистоћа натријум хипохлорита из кога се ослобађа активни хлор: водени раствор са концентрацијом активног хлора ≤ 180 g/kg (TJ. ≤ 18 % w/w)	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
активни хлор који се ствара из натријум хлорида електролизом	- натријум-хлорид (прекурсор)	- 231-598-3	- 7647-14-5	1	Спецификације за активни хлор који се ствара из натријум хлорида електролизом на месту коришћења зависе од натријум хлорида чија чистоћа мора испуњавати захтеве једног од следећих стандарда: NF, SRPS EN 973:2013, SRPS EN 14805:2012, SRPS EN 16370:2014, SRPS EN 16401:2015 CODEX STAN 150-1985 и националне фармакопеје	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.
активни хлор који се ствара из натријум хлорида електролизом	- натријум-хлорид (прекурсор)	- 231-598-3	- 7647-14-5	2	Спецификације за активни хлор који се ствара из натријум хлорида електролизом на месту коришћења зависе од натријум хлорида чија чистоћа мора испуњавати захтеве једног од следећих стандарда: NF, SRPS EN 973:2013, SRPS EN 14805:2012, SRPS EN 16370:2014, SRPS EN 16401:2015 CODEX STAN 150-1985 и националне фармакопеје	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити заштити професионалних корисника када се биоцидни производ користи за дезинфекцију тврдих површина прањем или брисањем.</p>
активни хлор који се ствара из натријум хлорида електролизом	- натријум-хлорид (прекурсор)	- 231-598-3	- 7647-14-5	3	Спецификације за активни хлор који се ствара из натријум хлорида електролизом на месту коришћења зависе од натријум хлорида чија чистоћа мора испуњавати захтеве једног од следећих стандарда: NF, SRPS EN 973:2013, SRPS EN 14805:2012, SRPS EN 16370:2014, SRPS EN 16401:2015 CODEX STAN 150-1985 и националне фармакопеје	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или</p>

						измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.
активни хлор који се ствара из натријум хлорида електролизом	- натријум-хлорид (прекурсор)	- 231-598-3	- 7647-14-5	4	Спецификације за активни хлор који се ствара из натријум хлорида електролизом на месту коришћења зависе од натријум хлорида чија чистоћа мора испуњавати захтеве једног од следећих стандарда: NF, SRPS EN 973:2013, SRPS EN 14805:2012, SRPS EN 16370:2014, SRPS EN 16401:2015 CODEX STAN 150-1985 и националне фармакопеје	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.
активни хлор који се ствара из натријум хлорида електролизом	- натријум-хлорид (прекурсор)	- 231-598-3	- 7647-14-5	5	Спецификације за активни хлор који се ствара из натријум хлорида електролизом на месту коришћења зависе од натријум хлорида чија чистоћа мора испуњавати захтеве једног од следећих стандарда: NF, SRPS EN 973:2013, SRPS EN 14805:2012, SRPS EN 16370:2014, SRPS EN 16401:2015 CODEX STAN 150-1985 и националне фармакопеје	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.
активни хлор ослобођен из хипохлорасте киселине	хипохлораста киселина	232-232-5	7790-92-3	1	Спецификација утврђена за хипохлорасту киселину (као суве супстанце минималне чистоће 90,87 % w/w) која ослобађа активни хлор. Хипохлораста киселина преовладава при pH 3,0 -7,4	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.

активни хлор ослобођен из хипохлорасте киселине	хипохлораста киселина	232-232-5	7790-92-3	2	<p>Спецификација утврђена за хипохлорасту киселину (као суве супстанце минималне чистоће 90,87 % w/w) која ослобађа активни хлор.</p> <p>Хипохлораста киселина преовладава при pH 3,0 - 7,4</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити заштити професионалних корисника када се биоцидни производ користи за дезинфекцију тврдих површина прањем или брисањем.</p>
активни хлор ослобођен из хипохлорасте киселине	хипохлораста киселина	232-232-5	7790-92-3	3	<p>Спецификација утврђена за хипохлорасту киселину (као суве супстанце минималне чистоће 90,87 % w/w) која ослобађа активни хлор.</p> <p>Хипохлораста киселина преовладава при pH - 3,0 - 7,4</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
активни хлор ослобођен из хипохлорасте киселине	хипохлораста киселина	232-232-5	7790-92-3	4	<p>Спецификација утврђена за хипохлорасту киселину (као суве супстанце минималне чистоће 90,87 % w/w) која ослобађа активни хлор.</p> <p>Хипохлораста киселина преовладава при pH 3,0 - 7,4</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
активни хлор ослобођен из хипохлорасте киселине	хипохлораста киселина	232-232-5	7790-92-3	5	<p>Спецификација утврђена за хипохлорасту киселину (као суве супстанце минималне чистоће 90,87 % w/w) која ослобађа активни хлор.</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>

						Хипохлораста киселина преовладава при рН 3,0 - 7,4	За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.
активни хлор ослобођен из хлора (у даљем тексту: хлор)	хлор	231-959-5	7782-50-5	2		Минимална чистоћа хлора из кога се ослобађа активни хлор: $\geq 99,5$ % w/w	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима, као и површинским водама и седименту када се биоцидни производ користи за дезинфекцију отпадне воде на испусту из постројења за прераду отпадних вода (накнадно хлорисање).
активни хлор ослобођен из хлора (у даљем тексту: хлор)	хлор	231-959-5	7782-50-5	5		Минимална чистоћа хлора из кога се ослобађа активни хлор: $\geq 99,5$ % w/w	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима. За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.
алкил (C12-16) диметилбензил амонијум хлорид	-	270-325-2	68424-85-1	3		972 g/kg суве супстанце	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису

						<p>размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима;</p> <p>б) седименту након дезинфекције возила која се користе за транспорт животиња и дезинфекције у инкубаторским станицама (замагљивањем);</p> <p>в) земљишту након дезинфекције возила која се користе за транспорт животиња, дезинфекције обуће и дезинфекције у инкубаторским станицама (замагљивањем).</p> <p>За биоцидне производе чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
алкил (C12-16) диметилбензил амонијум хлорид	-	270-325-2	68424-85-1	4	972 g/kg суве супстанце	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима;</p> <p>б) седименту и земљишту након дезинфекције у клиницама и месарама.</p> <p>За биоцидне производе чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини.</p>

						<p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Алкил (C12-16) диметилбензил амонијум хлорид не сме да буде садржан у материјалима и предметима чија је намена таква да долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим уколико су утврђена специфична ограничења за ослобађање алкил (C12-16) диметилбензил амонијум хлорида у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.</p>
алкил (C12-16) диметилбензил амонијум хлорид; C12-16 - ADBAC	-	270-325-2	68424-85-1	8	сува супстанца: 940 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на становништво и животну средину који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ за индустријско или професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту и морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета са којим деца могу доћи у директан контакт, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p>
						<p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се индустријско или професионално коришћење мора вршити унутар ограниченог подручја или на ограђеној непропусној тврдој подлози и да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p>

							Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета које ће бити у контакту са слатком водом или које ће се користити за спољне конструкције у близини или изнад воде, које ће бити стално изложено утицају временских прилика или честом квашењу, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.
алфалоралоз	(R)-1,2-O-(2,2,2-трихлороетилен)- α -D-глюкофураноза	240-016-7	15879-93-3	14	825 g/kg	<p>Врши се процена ризика на популацију која може бити изложена биоцидном производу, као и начина коришћења или сценарија изложености који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи на отвореном простору, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Номинална концентрација активне супстанце у биоцидном производу не сме бити већа од 40 g/kg.</p> <p>Биоцидни производ мора да садржи средство које изазива аверзију и боју.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања.</p>	
алфа-циперметрин	смеша (S)- α -цијано-3-феноксипензил-(1R,3R)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилата и (R)- α -цијано-3-феноксипензил-(1S,3S)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилата (1:1)	-	67375-30-8	18	930 g/kg (смеша изомера у односу 1:1)	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>	

						У циљу заштите водене средине, биоцидни производ не сме да се користи за третирање површина које су изложене честом мокром чишћењу, осим за третирање шупљина и пукотина, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици по водену средину могу смањити на прихватљив ниво.
алуминијум фосфид који ослобађа фосфин	алуминијум-фосфид	244-088-0	20859-73-8	14	830 g/kg	<p>Врши се процена ризика на популацију која може бити изложена биоцидном производу, као и начина коришћења или сценарија изложености који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи у затвореном простору, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p>
						<p>Биоцидни производ мора да се испоручује посебно обученим професионалним корисницима и само они могу да га користе.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите корисника; између осталог, мора да се користи одговарајућа опрема за личну заштиту и апликатори, а биоцидни производ мора да буде у облику којим се изложеност корисника смањује на прихватљив ниво.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите копнених нециљних организама, између осталог, биоцидни производ не сме да се користи за третирање подручја у коме се налазе други сисари који живе у јазбинама, а који нису циљни организми.</p>
алуминијум фосфид који ослобађа фосфин	алуминијум-фосфид	244-088-0	20859-73-8	18	830 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и популацију који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ мора да се испоручује посебно обученим професионалним корисницима и само они могу да га користе</p>

						<p>као спреман за употребу производ.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите корисника; између осталог, мора да се користи одговарајућа опрема за личну заштиту, заштитне маске и апликатори, а биоцидни производ мора да буде у облику којим се изложеност корисника смањује на прихватљив ниво.</p> <p>Приликом коришћења биоцидног производа у затвореном простору морају да се примене мере за заштиту оператера и радника током фумигације, за заштиту радника при поновном уласку у третирани простор (након фумигације), као и осталих присутних лица од цурења гаса.</p> <p>Етикета, односно безбедносни лист биоцидног производа чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње, мора да садржи упутства за употребу, као што је поштовање периода забране приступа третираном простору, како би се обезбедила усклађеност са прописима којима се уређују максимално дозвољене количине остатака (MRLs).</p>
алуминијум фосфид који ослобађа фосфин	алуминијум-фосфид	244-088-0	20859-73-8	20	830 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ мора да се испоручује посебно обученим професионалним корисницима и само они могу да га користе.</p> <p>Морају да се примене мере за смањење ризика у циљу заштите корисника; између осталог, мора да се користи одговарајућа опрема за личну заштиту и апликатори, а биоцидни производ мора да буде у облику којим се изложеност корисника смањује на прихватљив ниво.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите копнених нециљних организама; између осталог, биоцидни производ не сме да</p>

						се користи за третирање подручја у коме се налазе други сисари који живе у јазбинама, а који нису циљни организми.
амини, N-C10-16-алкилтриметиленди-, производи реакције са хлоросирћетном киселином	амини, N-C10-16-алкилтриметиленди-, производи реакције са хлоросирћетном киселином	-	139734-65-9	2	Теоријска (израчуната) спецификација суве супстанце: 1000 g/kg (100 % w/w). Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 160 – 220 g/kg амина, N-C10-16-алкилтриметиленди-, производи реакције са хлоросирћетном киселином (16 – 22 % w/w).	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене посебну пажњу треба посветити: а) професионалним корисницима; б) деци, када се биоцидни производ користи у јавним објектима; в) површинским водама и седименту, када се биоцидни производ користи у индустријском подручју или у јавним објектима; г) земљишту, када се биоцидни производ користи у индустријском подручју.
амини, N-C10-16-алкилтриметиленди-, производи реакције са хлоросирћетном киселином	амини, N-C10-16-алкилтриметиленди-, производи реакције са хлоросирћетном киселином	-	139734-65-9	3	Теоријска (израчуната) спецификација суве супстанце: 1000 g/kg (100 % w/w). Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 160 – 220 g/kg амина, N-C10-16-алкилтриметиленди-, производи реакције са хлоросирћетном киселином (16 – 22 % w/w).	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене посебну пажњу треба посветити: а) професионалним корисницима; б) површинским водама и седименту, када се биоцидни производ користи за: 1) дезинфекцију објеката у којима бораве животиње; 2) дезинфекцију возила за транспорт животиња и 3) дезинфекцију обуће и животињских копита; в) земљишту, када се биоцидни производ користи за дезинфекцију возила за транспорт животиња; г) микроорганизмима у постројењима за прераду отпадних вода, када се биоцидни производ користи за дезинфекцију обуће и животињских копита. За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је

						<p>потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
<p>амини, N-C10-16-алкилтриметиленди-, производи реакције са хлоросирћетном киселином</p>	<p>амини, N-C10-16-алкилтриметиленди-, производи реакције са хлоросирћетном киселином</p>		139734-65-9	4	<p>Теоријска (израчуната) спецификација суве супстанце: 1000 g/kg (100 % w/w).</p> <p>Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 160 – 220 g/kg амина, N-C10-16-алкилтриметиленди-, производи реакције са хлоросирћетном киселином (16 – 22 % w/w).</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима;</p> <p>б) површинским водама и седименту, када се биоцидни производ користи у: 1) индустрији хране, пића и млека; 2) објектима за мужу; 3) кланицама и месарама и 4) великим кухињама за припрему и доставу хране и кантинама;</p> <p>в) земљишту, када се биоцидни производ користи у: 1) индустрији хране, пића и млека; 2) кланицама и месарама и 3) великим кухињама за припрему и доставу хране и кантинама.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
						<p>Биоцидни производ не сме да буде садржан у материјалима и предметима чија је намена таква да долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим уколико су утврђена специфична ограничења за ослобађање амина, N-C10-16-</p>

						алкилтриметиленди-, производа реакције са хлоросирћетном киселином у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.
ацетамиприд	(Е)-N1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N2-цијано-N1- метилацетамид	-	135410-20-7	18	99,0 % w/w	<p>Ацетамиприд је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3. Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима;</p> <p>б) одојчади и малишанима након секундарне изложености када производ прскају професионални корисници;</p> <p>в) површинској води, седименту, земљишту, подземној води када се производ примењује прскањем или четком у шталама;</p> <p>г) површинској води, седименту, земљишту, подземној води када се производ примењује прскањем на отвореном простору.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран ацетамипридом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
бакар, гранулат	бакар	231-159-6	7440-50-8	8	99 % w/w	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису

						<p>размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) индустријским и професионалним корисницима;</p> <p>б) површинским водама и седименту, када постоји директно ослобађање биоцидног производа током века трајања третираног дрвета.</p> <p>У циљу заштите површинских и подземних вода, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се индустријско или професионално коришћење мора вршити унутар ограниченог подручја или на ограђеној непропусној тврдој подлози и да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози, како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p>
бакар карбонат	бакар(II)-карбонат - бакар(II)-хидроксид (1:1)	235-113-6	12069-69-1	8	957 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи потапањем, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Биоцидни производ за индустријско коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту и морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на индустријске кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>

						<p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета које ће се користити за спољне конструкције у близини или изнад воде или које ће бити у директном контакту са слатком водом, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p>
бакар (II) оксид	бакар(II)-оксид	215-269-1	1317-38-0	8	976 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ за индустријско коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту и морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на индустријске кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета које ће се користити за спољне</p>

						<p>конструкције у близини или изнад воде или које ће бити у контакту са слатком водом, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p>
љуспице од бакра (превучене алифатичном киселином)	бакар	231-159-6	7440-50-8	21	95,3 % w/w	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Лице које чини доступним на тржишту биоцидни производ ради коришћења за општу употребу дужно је да обезбеди да се тај производ испоручује са одговарајућим рукавицама.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, упутство за употребу биоцидног производа мора да садржи информацију да децу треба удаљити док се третирана површина не осуши.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се примена, одржавање и поправка морају вршити унутар ограниченог подручја, на ограђеној непропусној тврдој подлози или на земљишту покривеном непропусним материјалом како би се спречили губици и на минимум свеле емисије у животну средину, као и информацију да се просути биоцидни производ или отпад који садржи љуспице од бакра (превучене алифатичном киселином) мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у</p>

						<p>храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
бакар пиритион	бис(1-хидрокси-1Н-пиридин-2-тионато-О,S)бакар	238-984-0	14915-37-8	21	950 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се чини доступним на тржишту и користи за општу употребу.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне или индустријске кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, упутство за употребу биоцидног производа мора да садржи информацију да децу треба удаљити док се третирана површина не осуше.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се примена, одржавање и поправка морају вршити унутар ограниченог подручја и на ограђеној непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици и на минимум свеле емисије у животну средину, као и информацију да се присути биоцидни производ или отпад који садржи бакар пиритион мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p>
						<p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је</p>

						<p>потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
бакар тиоцијанат	бакар(І)-тиоцијанат	214-183-1	1111-67-7	21	99,5 % w/w	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Лице које чини доступним на тржишту биоцидни производ ради коришћења за општу употребу дужно је да обезбеди да се тај производ испоручује са одговарајућим рукавицама.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, упутство за употребу биоцидног производа мора да садржи информацију да децу треба удаљити док се третирана површина не осуши.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се примена, одржавање и поправка морају вршити унутар ограниченог подручја, на ограђеној непропусној тврдој подлози или на земљишту покривеном непропусним материјалом како би се спречили губици и на минимум свеле емисије у животну средину, као и информацију да се просути биоцидни производ или отпад који садржи бакар тиоцијанат мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у</p>

						<p>храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
бакар сулфат пентахидрат	бакар-сулфат пентахидрат	231-847-6	7758-99-8	2	999 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
бакар хидроксид	бакар(II)-хидроксид	243-815-9	20427-59-2	8	965 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи потапањем, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Биоцидни производ за индустријско коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту и морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на индустријске кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>

						<p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета које ће се користити за спољне конструкције у близини или изнад воде, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p>
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , сој ISB06	-	-	-	3	-	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.</p>
<i>Bacillus sphaericus</i> 2362 серотип H5a5b, сој ABTS1743	-	-	-	18	-	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за</p>

						<p>заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
<p><i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> серотип H14, сој AM65-52</p>	-	-	-	18	-	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ за професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на професионалне кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
<p><i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> серотип H14, сој SA3A</p>	-	-	-	18	-	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње</p>

						<p>мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
<i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i> , серотип 3a3b, сој ABTS-351	-	-	-	18	-	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима;</p> <p>б) становништву које је изложено производу због заносења приликом прскања;</p> <p>в) земљишту, када се биоцидни производ користи пре кише.</p>
бендиокарб	2,2-диметил-1,3- бензодииоксол-4-ил метилкарбамат	245-216-8	22781-23-3	18	970 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање површина које су изложене честом мокром чишћењу, осим за третирање шупљина и пукотина или малих површина, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Биоцидни производ за индустријско или професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризци на индустријске или професионалне кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
						<p>Када је то потребно, морају да се предузму мере које ће спречити приступ пчела третираној кошници, као што</p>

						су уклањање саћа или блокирање улаза у кошницу.
бензоева киселина	бензоева киселина	200-618-2	65-85-0	3	990 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле MRLs.</p>
бензоева киселина	бензоева киселина	200-618-2	65-85-0	4	990 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је</p>

						<p>потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Биоцидни производ не сме да буде садржан у материјалима и предметима чија је намена таква да долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим уколико су утврђена специфична ограничења за ослобађање бензоеве киселине у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.</p>
бифенил-2-ол	орто-фенилфенол	201-993-5	90-43-7	1	995 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>
бифенил-2-ол	орто-фенилфенол	201-993-5	90-43-7	2	995 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
бифенил-2-ол	орто-фенилфенол	201-993-5	90-43-7	3	995 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима;</p> <p>б) површинским водама, седименту и земљишту.</p>

						<p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
бифенил-2-ол	орто-фенилфенол	201-993-5	90-43-7	4	995 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите површинских вода, седимента и земљишта, биоцидни производ не сме да се користи за дезинфекцију великих размера, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Биоцидни производ не сме да буде садржан у материјалима и предметима чија је намена</p>

							таква да долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим уколико су утврђена специфична ограничења за ослобађање бифенил-2-ола у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.
бифенил-2-ол	орто-фенилфенол	201-993-5	90-43-7	6	995 g/kg		<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите водене средине, биоцидни производ не сме да се користи за заштиту течности за прање и чишћење, као и других детергената за професионално коришћење, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p>
бифенил-2-ол	орто-фенилфенол	201-993-5	90-43-7	13	995 g/kg		<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
бифентрин	2-метил-бифенил-3-илметил (1RS)- <i>cis</i> -3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифлуоропроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	-	82657-04-3	8	911 g/kg		Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и популацију који нису размотрени при

						<p>процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ чини се доступним на тржишту само ради коришћења за индустријску или професионалну употребу, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици које производ представља на кориснике, када се користи за општу употребу, могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>Биоцидни производ за индустријско или професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на индустријске или професионалне кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите земљишта и водене средине. Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета на месту примене на отвореном простору или за третирање дрвета које ће бити стално изложено утицају временских прилика или које ће бити заштићено од спољашњих утицаја, али изложено честом квашењу, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p>
борна киселина	борна киселина	233-139-2	10043-35-3	8	990 g/kg	<p>Врши се процена ризика на популацију која може бити изложена биоцидном производу, као и начина коришћења или сценарија изложености који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>

						<p>Биоцидни производ за индустријско и професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на индустријске, односно професионалне кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта и водене средине, биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета на месту примене на отвореном простору или за третирање дрвета које ће бити изложено утицају временских прилика, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Етикета, односно безбедносни лист биоцидног производа за индустријско коришћење мора да садржи информацију да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p>
бродифакум	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-бромобифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил]-4-хидроксикумарин	259-980-5	56073-10-0	14	950 g/kg	<p>Бродифакум је кандидат за замену у складу са чланом 6. и чланом 7. став 1. тачка 4) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Општи услови под којима може бити донет акт на основу ког се биоцидни производ чини доступним на тржишту и користи:</p> <p>1) врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце;</p> <p>2) номинална концентрација активне супстанце у биоцидном производу не сме бити већа од 50 mg/kg;</p> <p>3) биоцидни производ мора да садржи средство које изазива аверзију и боју;</p>

						<p>4) биоцидни производ не сме да буде у облику праха за праћење;</p> <p>5) биоцидни производ у облику контактне формулације, осим праха за праћење, мора да користи само обучени професионални корисник у затвореном простору на местима која нису доступна деци или нециљним животињама;</p> <p>6) биоцидни производ мора да буде спреман за употребу;</p> <p>7) морају да се размотре и примене све одговарајуће и доступне мере за смањење ризика како би се примарна и секундарна изложеност људи, нециљних животиња и животне средине свеле на минимум. Те мере обухватају нпр. ограничење коришћења биоцидног производа на професионалног корисника или обученог професионалног корисника, када је то могуће, и утврђивање додатних посебних услова према категорији корисника;</p> <p>8) мртви глодари и непоједени мамци морају да се одлажу у складу са прописима којима се уређује заштита становништва од заразних болести. Начин одлагања биоцидног производа наводи се у сажетку карактеристика биоцидног производа и на етикети.</p> <p>Биоцидни производ који се користи за општу употребу мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:</p> <p>1) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p>
						<p>2) биоцидни производ који се користи само за сузбијање мишева не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 50 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 100 g ако је мамац у облику парафинског блока;</p> <p>3) биоцидни производ који се користи само за сузбијање пацова, или мишева и пацова не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 150 g ако је мамац у облику зрна, пелета</p>

или пасте, односно 300 g ако је
мамац у облику парафинског
блока;

4) биоцидни производ за
сузбијање врста *Rattus*
norvegicus и *Rattus rattus* мора
да се користи само у
затвореном простору или у
зградама и око њих;

5) биоцидни производ за
сузбијање врсте *Mus musculus*
мора да се користи само у
затвореном простору;

6) биоцидни производ не сме
да се користи у третманима
трајног или пулног
постављања мамаца;

7) лице које чини биоцидни
производ доступним на
тржишту дужно је да обезбеди
да се уз тај производ доставе
информације о ризицима
повезаним са
антикоагулантним
родентицидима, мерама за
ограничавање његовог
коришћења на најмању
неопходну меру и
одговарајућим мерама
предострожности које треба
предузети;

8) биоцидни производ чија је
формулација мамца у расутом
стању, попут зрна или пелета,
мора да се испоручује само у
врећицама или

другом паковању да би се
смањила изложеност људи и
животне средине.

Биоцидни производ који
користи професионални
корисник мора поред општих
услова да испуњава и следеће
услове:

1) биоцидни производ не сме
да се користи у
канализацијама, на отвореном
простору или депонијама
отпада;

2) биоцидни производ не сме
да се користи у третманима
трајног или пулног
постављања мамаца;

3) биоцидни производ мора да
се користи само у
дератизационим кутијама које
су заштићене од неовлашћеног
руковања;

4) лице које чини биоцидни
производ доступним на
тржишту за професионалне
кориснике дужно је да

						<p>обезбеди да се тај производ не испоручује становништву.</p> <p>Биоцидни производ који користи обучени професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:</p> <p>1) биоцидни производ може да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;</p> <p>2) биоцидни производ може да се користи на заклоњеним и заштићеним местима за мамце под условом да се на тај начин обезбеђује исти ниво заштите нециљних врста и људи као и коришћењем дератизационих кутија које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>3) биоцидни производ може да се користи у третманима пулног постављања мамаца;</p> <p>4) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног постављања мамаца;</p> <p>5) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за обучене професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује другим лицима осим обученим професионалним корисницима.</p>
бромадиолон	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-бромобифенил-4-ил)-3-хидрокси-1-фенил-пропил]-4-хидроксикумарин	249-205-9	28772-56-7	14	969 g/kg	<p>Бромадиолон је кандидат за замену у складу са чланом 6. и чланом 7. став 1. тачка 4) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Општи услови под којима може бити донет акт на основу ког се биоцидни производ чини доступним на тржишту и користи:</p> <p>1) врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце;</p> <p>2) номинална концентрација активне супстанце у биоцидном производу не сме бити већа од 50 mg/kg;</p> <p>3) биоцидни производ мора да садржи средство које изазива аверзију и боју;</p> <p>4) биоцидни производ не сме да буде у облику праха за праћење;</p>

5) биоцидни производ у облику контактне формулације, осим праха за праћење, мора да користи само обучени професионални корисник у затвореном простору на местима која нису доступна деци или нециљним животињама;

6) биоцидни производ мора да буде спреман за употребу;

7) морају да се размотре и примене све одговарајуће и доступне мере за смањење ризика како би се примарна и секундарна изложеност људи, нециљних животиња и животне средине свеле на минимум. Те мере обухватају нпр. ограничење коришћења биоцидног производа на професионалног корисника или обученог професионалног корисника, када је то могуће, и утврђивање додатних посебних услова према категорији корисника;

8) мртви глодари и непоједени мамци морају да се одлажу у складу са прописима којима се уређује заштита становништва од заразних болести. Начин одлагања биоцидног производа наводи се у сажетку карактеристика биоцидног производа и на етикети.

Биоцидни производ који се користи за општу употребу мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:

1) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;

2) биоцидни производ који се користи само за сузбијање мишева не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 50 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 100 g ако је мамац у облику парафинског блока;

3) биоцидни производ који се користи само за сузбијање пацова, или мишева и пацова не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 150 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 300 g ако је мамац у облику парафинског блока;

						<p>4) биоцидни производ за сузбијање врста <i>Rattus norvegicus</i> и <i>Rattus rattus</i> мора да се користи само у затвореном простору или у зградама и око њих;</p> <p>5) биоцидни производ за сузбијање врсте <i>Mus musculus</i> мора да се користи само у затвореном простору;</p> <p>6) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног или пулног постављања мамаца;</p> <p>7) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту дужно је да обезбеди да се уз тај производ доставе информације о ризицима повезаним са антикоагулантним родентицидима, мерама за ограничавање његовог коришћења на најмању неопходну меру и одговарајућим мерама предострожности које треба предузети;</p>
						<p>8) биоцидни производ чија је формулација мамаца у расутом стању, попут зрна или пелета, мора да се испоручује само у врећицама или</p> <p>другом паковању да би се смањила изложеност људи и животне средине.</p> <p>Биоцидни производ који користи професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:</p> <p>1) биоцидни производ не сме да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;</p> <p>2) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног или пулног постављања мамаца;</p> <p>3) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>4) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује становништву.</p>

						<p>Биоцидни производ који користи обучени професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:</p> <p>1) биоцидни производ може да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;</p> <p>2) биоцидни производ може да се користи на заклоњеним и заштићеним местима за мамце под условом да се на тај начин обезбеђује исти ниво заштите нециљних врста и људи као и коришћењем дератизационих кутија које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>3) биоцидни производ не сме да се користи у третманима пулсног постављања мамаца;</p> <p>4) биоцидни производ може да се користи у третманима трајног постављања мамаца само на локацијама на којима постоји велика могућност поновне најезде глодара, а други начини контроле нису довољни;</p> <p>5) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за обучене професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује другим лицима осим обученим професионалним корисницима.</p>
бромосирћетна киселина	2-бром-етанска киселина	201-175-8	79-08-3	4	946 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или</p>

						измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.
						<p>Биоцидни производ не сме да буде садржан у материјалима и предметима чија је намена таква да долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим ако су утврђена специфична ограничења за ослобађање бромосирћетне киселине у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.</p> <p>Када је третиран производ третиран бромосирћетном киселином или је намерно садржи и, када је то потребно због могућности контакта са кожом или ослобађања бромосирћетне киселине под уобичајеним условима коришћења, лице које ставља на тржиште третиран производ дужно је да на етикети третираног производа наведе информацију да постоји ризик од сензибилизације коже, као и друге податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
2-бром-2-(бромометил)пентандинитрил (DBDCB)	2-бром-2-(бромометил)пентандинитрил	252-681-0	35691-65-7	6	980 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити индустријским и професионалним корисницима.</p> <p>Када је третиран производ третиран 2-бром-2-(бромометил)пентандинитрилом (DBDCB) или га садржи, лице које ставља на тржиште третиран производ дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
варфарин	(RS)-4- хидрокси -3-(3-оксо-1-фенилбутил) кумарин	201-377-6	81-81-2	14	990 g/kg	Варфарин је кандидат за замену у складу са чланом 6. и чланом 7. став 1. тачка 4) Закона о биоцидним производима.

Општи услови под којима може бити донет акт на основу ког се биоцидни производ чини доступним на тржишту и користи:

- 1) врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце;
- 2) номинална концентрација активне супстанце у биоцидном производу не сме бити већа од 790 mg/kg;
- 3) биоцидни производ мора да садржи средство које изазива аверзију и боју;
- 4) биоцидни производ не сме да буде у облику праха за праћење;
- 5) биоцидни производ у облику контактне формулације, осим праха за праћење, мора да користи само обучени професионални корисник у затвореном простору на местима која нису доступна деци или нециљним животињама;
- 6) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног или пулног постављања мамаца;
- 7) биоцидни производ мора да буде спреман за употребу;
- 8) морају да се размотре и примене све одговарајуће и доступне мере за смањење ризика како би се примарна и секундарна изложеност људи, нециљних животиња и животне средине свеле на минимум. Те мере обухватају нпр. ограничење коришћења биоцидног производа на професионалног корисника или обученог професионалног корисника, када је то могуће, и утврђивање додатних посебних услова према категорији корисника;
- 9) мртви глодари и непоједени мамци морају да се одлажу у складу са прописима којима се уређује заштита становништва од заразних болести. Начин одлагања биоцидног производа наводи се у сажетку карактеристика биоцидног производа и на етикети.

						<p>Биоцидни производ који се користи за општу употребу мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:</p> <p>1) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>2) биоцидни производ који се користи само за сузбијање мишева не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 250 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 500 g ако је мамац у облику парафинског блока;</p> <p>3) биоцидни производ који се користи само за сузбијање пацова, или мишева и пацова не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 750 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 1500 g ако је мамац у облику парафинског блока;</p> <p>4) биоцидни производ за сузбијање врста <i>Rattus norvegicus</i> и <i>Rattus rattus</i> мора да се користи само у затвореном простору или у зградама и око њих;</p> <p>5) биоцидни производ за сузбијање врсте <i>Mus musculus</i> мора да се користи само у затвореном простору;</p> <p>6) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту дужно је да обезбеди да се уз тај производ доставе информације о ризицима повезаним са антикоагулантним родентицидима, мерама за ограничавање његовог коришћења на најмању неопходну меру и одговарајућим мерама предострожности које треба предузети;</p> <p>7) биоцидни производ чија је формулација мамца у расутом стању, попут зрна или пелета, мора да се испоручује само у врећицама или другом паковању да би се смањила изложеност људи и животне средине.</p> <p>Биоцидни производ који користи професионални корисник мора поред општих</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>услова да испуњава и следеће услове:</p> <p>1) биоцидни производ не сме да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;</p> <p>2) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>3) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује становништву.</p> <p>Биоцидни производ који користи обучени професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:</p> <p>1) биоцидни производ може да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;</p> <p>2) биоцидни производ може да се користи на заклоњеним и заштићеним местима за мамце под условом да се на тај начин обезбеђује исти ниво заштите нециљних врста и људи као и коришћењем дератизационих кутија које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>3) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за обучене професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује другим лицима осим обученим професионалним корисницима.</p>
водоник пероксид	водоник-пероксид	231-765-0	7722-84-1	1	<p>Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 350 - < 700 g/kg (35 - < 70 % масених) водоник пероксида.</p> <p>Теоријска (израчуната) спецификација суве супстанце: минимална чистоћа водоник пероксида је 995 g/kg (99,5 % w/w).</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Чињење доступним на тржишту и коришћење биоцидног производа не сме бити у супротности са прописима којима се уређује трговина и коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике приликом руковања</p>

						концентрираним производима, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.
водоник пероксид	водоник-пероксид	231-765-0	7722-84-1	2	<p>Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 350 - < 700 g/kg (35 - < 70 % w/w) водоник пероксида.</p> <p>Теоријска (израчуната) спецификација суве супстанце: минимална чистоћа водоник пероксида је 995 g/kg (99,5 % w/w).</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Чињење доступним на тржишту и коришћење биоцидног производа не сме бити у супротности са прописима којима се уређује трговина и коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
водоник пероксид	водоник-пероксид	231-765-0	7722-84-1	3	<p>Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 350 - < 700 g/kg (35 - < 70 % w/w) водоник пероксида.</p> <p>Теоријска (израчуната) спецификација суве супстанце: минимална чистоћа водоник пероксида је 995 g/kg (99,5 % w/w).</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Чињење доступним на тржишту и коришћење биоцидног производа не сме бити у супротности са прописима којима се уређује трговина и коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
водоник пероксид	водоник-пероксид	231-765-0	7722-84-1	4	<p>Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 350 - < 700 g/kg (35 - < 70 % w/w) водоник пероксида.</p> <p>Теоријска (израчуната) спецификација суве супстанце:</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>

					минимална чистоћа водоник пероксида је 995 g/kg (99,5 % w/w).	<p>Чињење доступним на тржишту и коришћење биоцидног производа не сме бити у супротности са прописима којима се уређује трговина и коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се уграђује у материјале и производе који долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим уколико су утврђена специфична ограничења за ослобађање водоник пероксида у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.</p>
водоник пероксид	водоник-пероксид	231-765-0	7722-84-1	5	<p>Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 350 - < 700 g/kg (35 - < 70 % w/w) водоник пероксида.</p> <p>Теоријска (израчуната) спецификација суве супстанце: минимална чистоћа водоник пероксида је 995 g/kg (99,5 % w/w).</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Чињење доступним на тржишту и коришћење биоцидног производа не сме бити у супротности са прописима којима се уређује трговина и коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
водоник пероксид	водоник-пероксид	231-765-0	7722-84-1	6	Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 350 - < 700 g/kg (35 - < 70 % масених) водоник пероксида.	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.

					Теоријска (израчуната) спецификација суве супстанце: минимална чистоћа водоник пероксида је 995 g/kg (99,5 % w/w).	<p>Чињење доступним на тржишту и коришћење биоцидног производа не сме бити у супротности са прописима којима се уређује трговина и коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
глутаралдехид	1,5-пентандиал	203-856-5	111-30-8	2	950 g/kg суве супстанце (95 %)	<p>Глутаралдехид је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 1) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите професионалних корисника, биоцидни производ не сме да се користи брисањем, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран глутаралдехидом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
глутаралдехид	1,5-пентандиал	203-856-5	111-30-8	3	950 g/kg суве супстанце (95 %)	Глутаралдехид је кандидат за замену у складу са чланом 7.

						<p>став 1. тачка 1) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Примену биоцидног производа фумигацијом врше само обучени професионални корисници.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
						<p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран глутаралдехидом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
глутаралдехид	1,5-пентандиал	203-856-5	111-30-8	4	950 g/kg суве супстанце (95 %)	<p>Глутаралдехид је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 1) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и</p>

						<p>одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се уграђује у материјале и производе који долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим уколико су утврђена специфична ограничења за ослобађање глутаралдехида у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран глутаралдехидом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
глутаралдехид	1,5-пентандиал	203-856-5	111-30-8	6	950 g/kg суве супстанце (95 %)	<p>Глутаралдехид је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 1) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се</p>

						<p>уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите здравља људи, биоцидни производ за општу употребу не сме да садржи глутаралдехид у концентрацији која доводи до класификације биоцидног производа као сензибилизатор коже, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин који не укључује ношење опреме за личну заштиту.</p> <p>У циљу заштите животне средине, биоцидни производ не сме да се користи за заштиту флуида који се употребљавају за бушење и цементирање, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>Смеше које су третиране глутаралдехидом или га садрже не смеју да садрже глутаралдехид у концентрацији која доводи до класификације као сензибилизатор коже, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин који не укључује ношење опреме за личну заштиту.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран глутаралдехидом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
глутаралдехид	1,5-пентандиал	203-856-5	111-30-8	11	950 g/kg суве супстанце (95 %)	<p>Глутаралдехид је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 1) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се</p>

						<p>уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта и површинских вода, биоцидни производ не сме да се користи у малим отвореним циркуларним расхладним системима, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>У циљу заштите животне средине, биоцидни производ не сме да се користи за заштиту која се користи за хидростатичко испитивање, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третираног производ који је третиран глутаралдехидом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
глутаралдехид	1,5-пентандиал	203-856-5	111-30-8	12	950 g/kg суве супстанце (95 %)	<p>Глутаралдехид је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 1) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите животне средине, биоцидни производ не сме да се користи у постројењима за производњу пулпе или папира која нису повезана са постројењем за</p>

						<p>прераду отпадних вода, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран глутаралдехидом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
дазомет	тетрахидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион	208-576-7	533-74-4	8	960 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и популацију који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ за индустријско, односно професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на индустријске, односно професионалне кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
ДДАКарбонат	смеша N,N-дидецил-N,N-диметиламонијум карбоната и N,N-дидецил-N,N-диметиламонијум бикарбоната	451-900-9	894406-76-9	8	сува супстанца: 740 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ за индустријско коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту и морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се индустријско коришћење мора вршити унутар ограниченог подручја или на оградајеној непропусној тврдој подлози, да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни</p>

						губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.
						Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета које ће бити у контакту са слатком водом или које ће се користити за спољне конструкције у близини или изнад воде, као и за третирање дрвета потапањем уколико ће дрво бити стално изложено утицају временских прилика или честом квашењу, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.
деканска киселина	p-деканска киселина	206-376-4	334-48-5	4	985 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене (MRLs).</p>
						Биоцидни производ не сме да буде садржан у материјалима и предметима чија је намена таква да долазе у контакт са

						храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим ако су утврђена специфична ограничења за ослобађање деканске киселине у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.
деканска киселина	n-деканска киселина	206-376-4	334-48-5	18	985 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Амбалажа биоцидног производа за општу употребу мора да буде таквог дизајна да се изложеност корисника сведе на најмању меру, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на здравље људи могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
деканска киселина	n-деканска киселина	206-376-4	334-48-5	19	985 g/kg	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.
делтаметрин	(S)- α -цијано-3-феноксипензил-(1R,3R)-3-(2,2-дибромовинил)-2,2-диметилцикопропан карбоксилат	258-256-6	52918-63-5	18	985 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи у затвореном простору ако долази до његовог испуштања у постројење за прераду отпадних вода у опсегу за који је у поступку процене активне супстанце утврђено да представља неприхватљив ризик, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера</p>

						за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.
дибакар оксид	бакар(I)-оксид	215-270-7	1317-39-1	21	94,2 % масених	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Лице које чини доступним на тржишту биоцидни производ ради коришћења за општу употребу дужно је да обезбеди да се тај производ испоручује са одговарајућим рукавицама.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, упутство за употребу биоцидног производа мора да садржи информацију да децу треба удаљити док се третирана површина не осуши.</p>
						<p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се примена, одржавање и поправка морају вршити унутар ограниченог подручја, на ограђеној непропусној тврдој подлози или на земљишту покривеном непропусним материјалом како би се спречили губици и на минимум свеле емисије у животну средину, као и информацију да се просути биоцидни производ или отпад који садржи дибакар оксид мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за</p>

						<p>заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
дидецилдиметиламонијум хлорид	N,N-дидецил-N,N-диметиламонијум-хлорид	230-525-2	7173-51-5	3	908 g/kg суве супстанце	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима;</p> <p>б) седименту и земљишту након дезинфекције возила која се користе за транспорт животиња и дезинфекције у инкубаторским станицама (замагљивањем).</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
дидецилдиметиламонијум хлорид	N,N-дидецил-N,N-диметиламонијум-хлорид	230-525-2	7173-51-5	4	908 g/kg суве супстанце	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима;</p> <p>б) седименту и земљишту након дезинфекције у кланицама и месарама.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима</p>

						<p>којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Дидецилдиметиламонијум хлорид не сме да буде садржан у материјалима и предметима чија је намена таква да долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим уколико су утврђена специфична ограничења за ослобађање дидецилдиметиламонијум хлорида или је утврђено да таква ограничења нису потребна.</p>
дидецилдиметиламонијум хлорид; DDAC	N,N-дидецил-N,N-диметиламонијум-хлорид	230-525-2	7173-51-5	8	сува супстанца: 870 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета са којим деца могу доћи у директан контакт, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p>
						<p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се индустријско или професионално коришћење мора вршити унутар ограниченог подручја или на ограђеној тврдој непропусној подлози и да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у</p>

						<p>земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета које ће бити у контакту са слатком водом или ће се користити за спољне конструкције у близини или изнад воде, које ће бити стално изложено утицају временских прилика или честом квашењу, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p>
дидецилметил поли(оксиетил) амонијум пропионат	алфа-[2-(дидецилметиламонио)етил]-омега.-хидроксиполи(окси-1,2-етандиил)пропионат	-	94667-33-1	8	86,1 % w/w (суве супстанце)	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) индустријским и професионалним корисницима;</p> <p>б) подземним водама, уколико ће дрво приликом коришћења бити изложено утицају временских прилика.</p> <p>У циљу заштите површинских и подземних вода, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се индустријско или професионално коришћење мора вршити унутар ограниченог подручја или на ограђеној непропусној тврдој подлози и да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p>
N,N-диетил- <i>meta</i> -толуамид	N,N-диетил- <i>m</i> -толуамид	205-149-7	134-62-3	19	970 g/kg	<p>Примарна изложеност људи мора да се сведе на минимум разматрањем и применом одговарајућих мера за смањење ризика које обухватају, када је то потребно, и упутства о дози и учесталости примене</p>

						<p>биоцидног производа на кожу људи.</p> <p>Етикета биоцидног производа који се наноси на кожу људи, косу или одећу мора да садржи информацију да је производ намењен само за ограничену употребу код деце узраста између две и 12 година и да није намењен за употребу на деци млађој од две године, осим ако се доставе подаци који показују да ће биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Биоцидни производ мора да садржи састојке који одвраћају од његовог уношења оралним путем.</p>
динатријум тетраборат	динатријум-тетраборат	215-540-4	<p>анхидровани: 1330-43-4</p> <p>пентахидрат: 12179-04-3</p> <p>декахидрат: 1303-96-4</p>	8	990 g/kg	<p>Врши се процена ризика на популацију која може бити изложена биоцидном производу, као и начина коришћења или сценарија изложености који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ за индустријско и професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на индустријске, односно професионалне кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта и водене средине, биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета на месту примене на отвореном простору или за третирање дрвета које ће бити изложено утицају временских прилика, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Етикета, односно безбедносни лист биоцидног производа за индустријско коришћење мора да садржи информацију да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се</p>

						<p>присутни биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p>
динотефуран	(RS)-1-метил-2-нитро-3-(тетрахидро-3-фурилметил)гванидин	-	165252-70-0	18	991 g/kg	<p>Динотефуран је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
дифенакум	3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)-4-хидроксикумарин	259-978-4	56073-07-5	14	960 g/kg Збир изомера у односу 50 % - 80 % <i>cis</i> и 20 % - 50 % <i>trans</i> изомера	<p>Дифенакум је кандидат за замену у складу са чланом 6. и чланом 7. став 1. тачка 4) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Општи услови под којима може бити донет акт на основу ког се биоцидни производ чини доступним на тржишту и користи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце; 2) номинална концентрација активне супстанце у биоцидном производу не сме бити већа од 75 mg/kg; 3) биоцидни производ мора да садржи средство које изазива аверзију и боју; 4) биоцидни производ не сме да буде у облику праха за праћење; 5) биоцидни производ у облику контактне формулације, осим праха за праћење, мора да користи само обучени професионални корисник у затвореном простору на местима која нису доступна

						<p>деци или нециљним животињама;</p> <p>6) биоцидни производ мора да буде спреман за употребу;</p>
						<p>7) морају да се размотре и примене све одговарајуће и доступне мере за смањење ризика како би се примарна и секундарна изложеност људи, нециљних животиња и животне средине свеле на минимум. Те мере обухватају нпр. ограничење коришћења биоцидног производа на професионалног корисника или обученог професионалног корисника, када је то могуће, и утврђивање додатних посебних услова према категорији корисника;</p> <p>8) мртви глодари и непоједени мамци морају да се одлажу у складу са прописима којима се уређује заштита становништва од заразних болести. Начин одлагања биоцидног производа наводи се у сажетку карактеристика биоцидног производа и на етикети.</p> <p>Биоцидни производ који се користи за општу употребу мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:</p> <p>1) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>2) биоцидни производ који се користи само за сузбијање мишева не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 50 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 100 g ако је мамац у облику парафинског блока;</p> <p>3) биоцидни производ који се користи само за сузбијање пацова, или мишева и пацова не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 150 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 300 g ако је мамац у облику парафинског блока;</p> <p>4) биоцидни производ за сузбијање врста <i>Rattus norvegicus</i> и <i>Rattus rattus</i> мора да се користи само у затвореном простору или у зградама и око њих;</p>

5) биоцидни производ за сузбијање врсте *Mus musculus* мора да се користи само у затвореном простору;

6) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног или пулног постављања мамаца;

7) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту дужно је да обезбеди да се уз тај производ доставе информације о ризицима повезаним са антикоагулантним родентицидима, мерама за ограничавање његовог коришћења на најмању неопходну меру и одговарајућим мерама предострожности које треба предузети;

8) биоцидни производ чија је формулација мамца у расутом стању, попут зрна или пелета, мора да се испоручује само у врећицама или

другом паковању да би се смањила изложеност људи и животне средине.

Биоцидни производ који користи професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:

1) биоцидни производ не сме да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;

2) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног или пулног постављања мамаца;

3) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;

4) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује становништву.

Биоцидни производ који користи обучени професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:

1) биоцидни производ може да се користи у канализацијама,

						на отвореном простору или депонијама отпада;
						<p>2) биоцидни производ може да се користи на заклоњеним и заштићеним местима за мамце под условом да се на тај начин обезбеђује исти ниво заштите нециљних врста и људи као и коришћењем дератизационих кутија које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>3) биоцидни производ не сме да се користи у третманима пулног постављања мамаца;</p> <p>4) биоцидни производ може да се користи у третманима трајног постављања мамаца само на локацијама на којима постоји велика могућност поновне најезде глодара, а други начини контроле нису довољни;</p> <p>5) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за обучене професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује другим лицима осим обученим професионалним корисницима.</p>
дифетиалон	3-[3-(4'-бромо[1,1'бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрахидронафт-1-ил]-4-хидрокси-2Н-1-бензотиопиран-2-он	-	104653-34-1	14	976 g/kg	<p>Дифетиалон је кандидат за замену у складу са чланом 6. и чланом 7. став 1. тачка 4) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Општи услови под којима може бити донет акт на основу ког се биоцидни производ чини доступним на тржишту и користи:</p> <p>1) врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце;</p> <p>2) номинална концентрација активне супстанце у биоцидном производу не сме бити већа од 25 mg/kg;</p> <p>3) биоцидни производ мора да садржи средство које изазива аверзију и боју;</p> <p>4) биоцидни производ не сме да буде у облику праха за праћење;</p> <p>5) биоцидни производ у облику контактне формулације, осим праха за праћење, мора да користи само обучени</p>

						<p>професионални корисник у затвореном простору на местима која нису доступна деци или нециљним животињама;</p> <p>6) биоцидни производ мора да буде спреман за употребу;</p> <p>7) морају да се размотре и примене све одговарајуће и доступне мере за смањење ризика како би се примарна и секундарна изложеност људи, нециљних животиња и животне средине свеле на минимум. Те мере обухватају нпр. ограничење коришћења биоцидног производа на професионалног корисника или обученог професионалног корисника, када је то могуће, и утврђивање додатних посебних услова према категорији корисника;</p> <p>8) мртви глодари и непоједени мамци морају да се одлажу у складу са прописима којима се уређује заштита становништва од заразних болести. Начин одлагања биоцидног производа наводи се у сажетку карактеристика биоцидног производа и на етикети.</p> <p>Биоцидни производ који се користи за општу употребу мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:</p> <p>1) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>2) биоцидни производ који се користи само за сузбијање мишева не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 50 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 100 g ако је мамац у облику парафинског блока;</p>
						<p>3) биоцидни производ који се користи само за сузбијање пацова, или мишева и пацова не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 150 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 300 g ако је мамац у облику парафинског блока;</p> <p>4) биоцидни производ за сузбијање врста <i>Rattus norvegicus</i> и <i>Rattus rattus</i> мора да се користи само у</p>

затвореном простору или у зградама и око њих;

5) биоцидни производ за сузбијање врсте *Mus musculus* мора да се користи само у затвореном простору;

6) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног или пулног постављања мамаца;

7) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту дужно је да обезбеди да се уз тај производ доставе информације о ризицима повезаним са антикоагулантним родентицидима, мерама за ограничавање његовог коришћења на најмању неопходну меру и одговарајућим мерама предострожности које треба предузети;

8) биоцидни производ чија је формулација мамца у расутом стању, попут зрна или пелета, мора да се испоручује само у врећицама или

другом паковању да би се смањила изложеност људи и животне средине.

Биоцидни производ који користи професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:

1) биоцидни производ не сме да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;

2) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног или пулног постављања мамаца;

3) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;

4) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује становништву.

Биоцидни производ који користи обучени професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:

						<p>1) биоцидни производ може да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;</p> <p>2) биоцидни производ може да се користи на заклоњеним и заштићеним местима за мамце под условом да се на тај начин обезбеђује исти ниво заштите нециљних врста и људи као и коришћењем дератизационих кутија које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>3) биоцидни производ може да се користи у третманима пулног постављања мамаца;</p> <p>4) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног постављања мамаца.</p> <p>5) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за обучене професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује другим лицима осим обученим професионалним корисницима.</p>
дифлубензурон	1-(4-хлорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензоил)уреа	252-529-3	35367-38-5	18	960 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Посебна пажња мора да се посвети разматрању <i>in vivo</i> генотоксичног метаболита PCA. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Професионални корисници биоцидног производа морају да носе одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>Етикета биоцидног производа мора да садржи информацију да се производ мора користити</p>

						<p>само за третирање осушеног стајњака и да се то ђубриво пре примене на обрадиво земљиште мора подвргнути поступку потпуног аеробног компостирања.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи у воденим системима.</p>
4,5-дихлор-2- октил-2Н-изотиазол-3-он	4,5-дихлор-2-октилизоиазол-3(2Н)-он	264-843-8	64359-81-5	8	950 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета које ће бити стално изложено утицају временских прилика или које ће бити заштићено од спољашњих утицаја али изложено честом квашењу, као и за третирање дрвета које ће бити у контакту са слатком водом, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Биоцидни производ за индустријско или професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту и морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на индустријске или професионалне кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на наткривеној непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p>

4,5-дихлор-2- октил-2Н-изотиазол-3-он	4,5-дихлор-2-октилизотиазол-3(2Н)-он	264-843-8	64359-81-5	21	950 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту ради коришћења за општу употребу мора да обезбеди да се тај производ испоручује са одговарајућим рукавицама.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, упутство за употребу биоцидног производа мора да садржи информацију да децу треба удаљити док се третирана површина не осуши.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се примена, одржавање и поправка морају вршити унутар ограниченог подручја или на ограђеној непропусној тврдој подлози, односно на земљишту покривеном непропусним материјалом како би се спречили губици и на минимум свеле емисије у животну средину, као и информацију да се просути биоцидни производ или отпад који садржи 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p>
						<p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у</p>

						<p>ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Када је третирани производ третиран са једним или више биоцидних производа који садрже 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он или су му биоцидни производи намерно додати и, када је то потребно због могућности контакта са кожом или ослобађања 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-она под уобичајеним условима коришћења, лице које ставља на тржиште третирани производ дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информацију да постоји ризик од сензибилизације коже, као и друге податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
дихлофлуанид	N-(дихлорофлуорометилтио)-N',N'-диметил-N-фенилсулфамид	214-118-7	1085-98-9	21	96 % w/w	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту ради коришћења за општу употребу дужан је да обезбеди да се тај производ испоручује са одговарајућим рукавицама.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се чини доступним на тржишту или користи за контролу раста и насељавања организама на пловилима у слаткој води.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, упутство за употребу биоцидног производа мора да садржи информацију да децу треба удаљити док се третирана површина не осуши.</p>

						<p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се примена, одржавање и поправка морају вршити унутар ограниченог подручја, на ограђеној непропусној тврдој подлози или на земљишту покривеном непропусним материјалом како би се спречили губици и на минимум свеле емисије у животну средину, као и информацију да се просути биоцидни производ или отпад који садржи дихлофлуанид мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран дихлофлуанидом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
етил бутилацетиламинопроприонат	3-(N-ацетил-N-бутил) аминопропионска киселина, етил естер	257-835-0	52304-36-6	19	990 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Примарна изложеност људи мора да се сведе на минимум разматрањем и применом одговарајућих мера за смањење ризика које обухватају, када је то потребно, и упутства о дози и учесталости примене биоцидног производа на кожу људи.</p>
етофенпрокс	3-феноксibenзил-2-(4-етоксифенил)-2-метилпропилетар	407-980-2	80844-07-1	8	970 g/kg	<p>Врши се процена ризика на популацију која може бити изложена биоцидном производу, као и начина коришћења или сценарија изложености који нису</p>

						<p>размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>У циљу заштите радника, биоцидни производи не сме да се користи током целе године, осим ако се доставе подаци о испитивању апсорпције преко коже који показују да при хроничној изложености биоцидном производу не постоје неприхватљиви ризици.</p> <p>Биоцидни производ за индустријско коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту.</p>
етофенпрокс	3-феноксibenзил-2-(4-етоксифенил)-2-метилпропилетар	407-980-2	80844-07-1	18	970 g/kg	<p>Етофенпрокс је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске и професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
икаридин	(RS)-sec-бутил (RS)-2-(2-хидроксиетил)пиперидин-1-карбоксилат	423-210-8	119515-38-7	19	97 % w/w	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>

						<p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити деци млађој од две године након дермалне и секундарне изложености биоцидном производу.</p>
имidakлоприд	(2E)-1-[(6-хлоропиридин-3-ил)метил]-N-нитроимидазолидин-2-имин	428-040-8	138261-41-3	18	970 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи у објектима за смештај животиња ако не може да се спречи његово испуштање у постројење за прераду отпадних вода или директно испуштање у површинске воде, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика, нарочито да би се смањила потенцијална изложеност одојчади и деце.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење</p>

						ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.
имипротрин	реакциона маса: 2,5-диоксо-3-проп-2-инилимидазолидин-1-илметил (1R)- <i>cis</i> -2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат; 2,5-диоксо-3-проп-2-инилимидазолидин-1-илметил (1R)- <i>trans</i> -2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	428-790-6	72963-72-5	18	≥ 870 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити површинским водама, седименту и земљишту када се производ користи као спреј за површински третман у затвореном простору.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
индоксакарб	реакциона маса метил(S)- и метил(R)-7-хлор- 2.3,4а,5-тетрахидро-2-[метоксикарбонил-(4-трифлуорометоксифенил)карбамоил]индено[1,2-е][1.3,4] оксадиазин-4а-карбоксилат (смеша S и R енантиомера у односу 75:25)	-	173584-44-6 (S-енантиомер) 185608-75-7 (R-енантиомер)	18	796 g/kg	<p>Врши се процена ризика на популацију која може бити изложена биоцидном производу, као и начина коришћења или сценарија изложености који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика да би се смањила потенцијална изложеност људи, нециљних организама и водене средине. Етикета, односно безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се биоцидни производ не сме стављати на места која су доступна одојчади, деци и кућним љубимцима и у близини спољашњих одвода, као и информацију да се неискоришћени биоцидни производ мора одложити на прописан начин и да се не сме испирати у одводе.</p> <p>Биоцидни производ за општу употребу мора да буде спреман за употребу.</p>
јод (укључујући поливинилпиролидон јод)	јод	231-442-4	7553-56-2	1	995 g/kg	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све

	поливинилпиролон јод	-	25655-41-8		јод у поливинилпиролон јоду: 995 g/kg	оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.
јод (укључујући поливинилпиролон јод)	јод поливинилпиролон јод	231-442-4 -	7553-56-2 25655-41-8	3	995 g/kg јод у поливинилпиролон јоду: 995 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
јод (укључујући поливинилпиролон јод)	јод поливинилпиролон јод	231-442-4 -	7553-56-2 25655-41-8	4	995 g/kg јод у поливинилпиролон јоду: 995 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Биоцидни производ не сме да буде садржан у материјалима и предметима чија је намена таква да долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим ако су утврђена специфична ограничења за ослобођање јода у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.</p>
јод (укључујући поливинилпиролон јод)	јод поливинилпиролон јод	231-442-4 -	7553-56-2 25655-41-8	22	995 g/kg јод у поливинилпиролон јоду: 995 g/kg	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису

						<p>размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
IPBC	3-јод-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	6	980 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске и професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Када је третиран производ третиран IPBC-ом или га намерно садржи и, када је то потребно због могућности контакта са кожом или ослобађања IPBC-а под уобичајеним условима коришћења, лице које ставља на тржиште третиран производ дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информацију да постоји ризик од сензибилизације коже, као и друге податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
IPBC	3-јод-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	8	980 g/kg	<p>Биоцидни производ за индустријско, односно професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризик на индустријске, односно професионалне кориснике може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>

						<p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите земљишта и водене средине. Етикета, односно безбедносни лист биоцидног производа за индустријско коришћење мора да садржи информацију да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице или на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p>
IPBC	3-јод-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	13	980 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите професионалних корисника, додавање биоцидног производа у флуиде за обраду метала мора бити полу-аутоматизовано или аутоматизовано, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третираног производа који је третиран IPBC-ом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
калијум сорбат	2,4-хексадиенска киселина, калијумова со (1:1), (2E, 4E)	246-376-1	24634-61-5	8	990 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе</p>

						<p>мере за професионалне или индустријске кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите подземних вода. Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се индустријско коришћење мора вршити унутар ограниченог подручја или на ограђеној непропусној тврдој подлози, да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p>
калцијум дихидроксид (хидратисани креч)	калцијум-дихидроксид	215-137-3	1305-62-0	2	800 g/kg (вредност приказује садржај Ca израженог као Ca(OH) ₂)	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити индустријским и професионалним корисницима.</p>
калцијум дихидроксид (хидратисани креч)	калцијум-дихидроксид	215-137-3	1305-62-0	3	800 g/kg (вредност приказује садржај Ca израженог као Ca(OH) ₂)	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.</p>
калцијум магнезијум оксид (печени доломитни креч)	калцијум-магнезијум-оксид	253-425-0	37247-91-9	2	800 g/kg (вредност приказује садржај Ca и Mg изражених као збир CaO и MgO. Минимална вредност MgO у печеном доломитном кречу је 30 % на основу магнезијума израженог као садржај магнезијум оксида.	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити индустријским и професионалним корисницима.</p>

калцијум магнезијум оксид (печени доломитни креч)	калцијум-магнезијум-оксид	253-425-0	37247-91-9	3	800 g/kg (вредност приказује садржај Ca и Mg изражених као збир CaO и MgO. Минимална вредност MgO у печеном доломитном кречу је 30 % на основу магнезијума израженог као садржај магнезијум оксида.	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.
калцијум магнезијум тетрахидроксид (хидратисани доломитни креч)	калцијум-магнезијум-тетрахидроксид	254-454-1	39445-23-3	2	800 g/kg (вредност приказује садржај Ca и Mg изражених као Ca(OH) ₂ и Mg(OH) ₂ . Типичне вредности Mg(OH) ₂ у хидратисаном доломитном кречу су у опсегу од 15 % до 40 %)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити индустријским и професионалним корисницима.
калцијум магнезијум тетрахидроксид (хидратисани доломитни креч)	калцијум-магнезијум- тетрахидроксид	254-454-1	39445-23-3	3	800 g/kg (вредност приказује садржај Ca и Mg изражених као Ca(OH) ₂ и Mg(OH) ₂ . Типичне вредности Mg(OH) ₂ у хидратисаном доломитном кречу су у опсегу од 15 % до 40 %)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.
калцијум оксид (печени креч)	калцијум-оксид	215-138-9	1305-78-8	2	800 g/kg (вредност приказује садржај Ca израженог као CaO)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити индустријским и професионалним корисницима.
калцијум оксид (печени креч)	калцијум-оксид	215-138-9	1305-78-8	3	800 g/kg (вредност приказује садржај Ca израженог као CaO)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.
карбендазим	метил бензимидазол-2-илкарбамат	234-232-0	10605-21-7	7	99,0 % w/w	Карбендазим је кандидат за замену у складу са чланом 6. и чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима. Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Биоцидни производ не сме да се користи у бојама које ће се

						<p>употребљавати на отвореном простору.</p> <p>Боја која је третирана карбендазимом или га садржи не сме да се ставља на тржиште за коришћење на отвореном простору.</p> <p>Лице које ставља на тржиште боју која је третирана карбендазимом или га садржи дужно је да обезбеди да етикета боје садржи информацију да она не сме да се користи на отвореном простору.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третираног производа који је третиран карбендазимом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
карбендазим	метил бензимидазол-2-илкарбамат	234-232-0	10605-21-7	10	99,0 % w/w	<p>Карбендазим је кандидат за замену у складу са чланом 6. и чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи у малтеру који ће се употребљавати на отвореном простору.</p> <p>Малтер који је третиран карбендазимом или га садржи не сме да се ставља на тржиште за коришћење на отвореном простору.</p> <p>Лице које ставља на тржиште малтер који је третиран карбендазимом или га садржи дужан је да обезбеди да етикета малтера садржи информацију да се он не сме користити на отвореном простору.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третираног производа који је третиран карбендазимом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
клотианидин	(Е)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогванидин	433-460-1	210880-92-5	18	93 % w/w	<p>Клотианидин је кандидат за замену у складу са чланом 7.</p>

						<p>став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Мора да се успостави систем, процедуре и упутства за безбедан рад за индустријске или професионалне кориснике биоцидног производа, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи у објектима за смештај животиња ако не може да се спречи његово испуштање у постројење за прераду отпадних вода или директно испуштање у површинске воде, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на животну средину могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта, биоцидни производ не сме да се користи у објектима за смештај животиња осим у објектима за смештај говеда, осим ако се доставе подаци који указују на то да се ризици на животну средину могу смањити на прихватљив ниво.</p>
						<p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
коко алкилтриметил амонијум хлорид (АТМАС/ТМАС)	коко алкилтриметиламонијум-хлорид	263-038-9	61789-18-2	8	96,6 % w/w	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису</p>

						<p>размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) индустријским и професионалним корисницима;</p> <p>б) земљишту и подземним водама, уколико ће дрво приликом коришћења бити изложено утицају временских прилика.</p> <p>У циљу заштите земљишта, површинских и подземних вода, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се индустријско или професионално коришћење мора вршити унутар ограниченог подручја или на ограђеној непропусној тврдој подлози и да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p>
креозот	креозот	232-287-5	8001-58-9	8	креозот класе Б или класе Ц у складу са стандардом SRPS EN 13991:2008	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и популацију који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Креозот може да се користи само у складу са условима утврђеним у прописима којима се уређују ограничења и забране производње, стављања у промет и коришћења хемикалија.</p> <p>Креозот не сме да се користи за третирање дрвета супротно одредбама прописа којима се уређују ограничења и забране производње, стављања у промет и коришћења хемикалија.</p> <p>Морају да се предузму одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите радника, укључујући даље кориснике, од изложености у току третирања дрвета и при руковању третираним дрветом, у складу са прописима којима се уређују хемикалије и безбедност и здравље на раду.</p>

						У циљу заштите земљишта и водене средине, морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика. Етикета, и ако се доставља безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.
куматетралил	4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин	227-424-0	5836-29-3	14	980 g/kg	<p>Куматетралил је кандидат за замену у складу са чланом 6. и чланом 7. став 1. тачка 4) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Општи услови под којима може бити донет акт на основу ког се биоцидни производ чини доступним на тржишту и користи:</p> <p>1) врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце;</p> <p>2) номинална концентрација активне супстанце у биоцидном производу који није у облику контактне формулације не сме бити већа од 375 mg/kg; номинална концентрација активне супстанце у биоцидном производу који је у облику контактне формулације не сме бити већа од 4000 mg/kg;</p> <p>3) биоцидни производ мора да садржи средство које изазива аверзију и боју;</p> <p>4) биоцидни производ не сме да буде у облику праха за праћење;</p> <p>5) биоцидни производ у облику контактне формулације, осим праха за праћење, мора да користи само обучени професионални корисник у затвореном простору на местима која нису доступна деци или нециљним животињама;</p> <p>6) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног или пулног постављања мамаца;</p>

7) биоцидни производ мора да буде спреман за употребу;

8) морају да се размотре и примене све одговарајуће и доступне мере за смањење ризика како би се примарна и секундарна изложеност људи, нециљних животиња и животне средине свеле на минимум. Те мере обухватају нпр. ограничење коришћења биоцидног производа на професионалног корисника или обученог професионалног корисника, када је то могуће, и утврђивање додатних посебних услова према категорији корисника;

Биоцидни производ који се користи за општу употребу мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:

1) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;

2) биоцидни производ који се користи само за сузбијање мишева не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 250 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 500 g ако је мамац у облику парафинског блока;

3) биоцидни производ који се користи само за сузбијање пацова, или мишева и пацова не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 750 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 1500 g ако је мамац у облику парафинског блока;

4) биоцидни производ за сузбијање врста *Rattus norvegicus* и *Rattus rattus* мора да се користи само у затвореном простору или у зградама и око њих;

5) биоцидни производ за сузбијање врсте *Mus musculus* мора да се користи само у затвореном простору;

6) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту дужно је да обезбеди да се уз тај производ доставе информације о ризицима повезаним са антикоагулантним родентицидима, мерама за

						<p>ограничавање његовог коришћења на најмању неопходну меру и одговарајућим мерама предострожности које треба предузети;</p> <p>7) биоцидни производ чија је формулација мамца у расутом стању, попут зрна или пелета, мора да се испоручује само у врећицама или другом паковању да би се смањила изложеност људи и животне средине.</p>
						<p>Биоцидни производ који користи професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:</p> <p>1) биоцидни производ не сме да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;</p> <p>2) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>3) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује становништву.</p> <p>Биоцидни производ који користи обучени професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:</p> <p>1) биоцидни производ може да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;</p> <p>2) биоцидни производ може да се користи на заклоњеним и заштићеним местима за мамце под условом да се на тај начин обезбеђује исти ниво заштите нециљних врста и људи као и коришћењем дератизационих кутија које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>3) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за обучене професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује другим лицима осим обученим професионалним корисницима.</p>

K-HDO	циклохексил хидроксидиазен 1-оксид, калијумова со	-	66603-10-9	8	977 g/kg	<p>Врши се процена ризика на популацију која може бити изложена биоцидном производу, као и начина коришћења или сценарија изложености који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>У циљу заштите животне средине и радника, биоцидни производ може да се користи само у индустријским, потпуно аутоматизованим и затвореним системима, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>Биоцидни производи мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета са којим одојчад може доћи у директан контакт.</p>
ламбда-цихалотрин	<p>смеша (R)-α-цијано-3-феноксibenзил (1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифлуоропропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилата и (S)-α-цијано-3-феноксibenзил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифлуоропропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилата (1:1)</p>	415-130-7	91465-08-6	18	900 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се чини доступним на тржишту ако се користи на такав начин да његово испуштање у постројење за прераду отпадних вода не може да се спречи, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Биоцидни производ за професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на професионалне кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
						<p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је</p>

						<p>потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
лауринска киселина	додеканска киселина	205-582-1	143-07-7	19	980 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>
магнезијум фосфид који ослобађа фосфин	тримагнезијум-дифосфид	235-023-7	12057-74-8	18	880 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и популацију који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ мора да се испоручује посебно обученим професионалним корисницима и само они могу да га користе. Биоцидни производ мора да буде спреман за употребу.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите корисника; између осталог, мора да се користи одговарајућа опрема за личну заштиту, заштитне маске и апликатори, а биоцидни производ мора да буде у облику којим се изложеност корисника смањује на прихватљив ниво.</p> <p>Приликом коришћења биоцидног производа у затвореном простору морају да се примене мере за заштиту оператера и радника током фумигације, за заштиту радника при поновном уласку у третирани простор (након фумигације), као и осталих присутних лица од цурења гаса.</p> <p>Етикета, односно безбедносни лист биоцидног производа чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње, мора да садржи упутства за употребу, као што је поштовање периода забране приступа третираним простору, како би се обезбедила усклађеност са прописима</p>

						којима се уређују максимално дозвољене количине остатака (MRLs).
<i>Margosa</i> екстракт екстрахован водом из језгара биљке <i>Azadirachta indica</i> и даље обрађен органским растварачима	-	283-644-7	84696-25-3	18	1000 g/kg	Врши се процена се начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите површинских вода, земљишта и нециљних зглавара.
<i>Margosa</i> екстракт, хладно пресовано уље семена биљке <i>Azadirachta indica</i> без љуски екстраховано суперкритичним угљен диоксидом	-	283-644-7	84696-25-3	19	1000 g/kg	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити површинским водама, седименту и земљишту. За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.
медетомидин	(RS)-4-[1-(2,3-ди-метилфенил)етил]-1H-имидазол	-	86347-14-0	21	99,5 % w/w Медетомидин се производи као рацемична смеша R- и S-енантиомера: дексмететомидина и левомедетомидина	Медетомидин је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тач. 3) и 5) Закона о биоцидним производима. Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду. Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим

ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.

Лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту ради коришћења за општу употребу дужно је да обезбеди да се тај производ испоручује са одговарајућим рукавицама.

Етикета и, ако се доставља, упутство за употребу биоцидног производа мора да садржи информацију да ли се користи друга опрема за личну заштиту.

Етикета и, ако се доставља, упутство за употребу биоцидног производа мора да садржи информацију да децу треба удаљити док се третирана површина не осуше.

Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се примена, одржавање и поправка морају вршити унутар ограниченог подручја или на ограђеној непропусној тврдој подлози, односно на земљишту покривеном непропусним материјалом како би се спречили губици и на минимум свеле емисије у животну средину, као и информацију да се просути биоцидни производ или отпад који садржи медетомидин мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.

За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.

Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран медетомидином или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42.

						Закона о биоцидним производима.
2-метил-1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (МБИТ)	2-метил-1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	-	2527-66-4	6	≥ 997 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима;</p> <p>б) површинским и подземним водама при употреби конзервисаних боја и малтера на отвореном простору, као и употреби конзервисаних флуида који се користе у производњи папира, текстила или коже.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран 2-метил-1,2-бензизотиазол-3(2H)-оном или га садржи, дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информације у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
2-метилизотиазол-3(2H)-он	2-метилизотиазол-3(2H)-он	220-239-6	2682-20-4	11	950 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) индустријским и професионалним корисницима;</p> <p>б) површинским водама и земљишту, када се биоцидни производ користи у великим и малим отвореним циркуларним расхладним системима са директним испуштањем у површинске воде.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран 2-метилизотиазол-3(2H)-оном или га садржи, дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информације у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
2-метилизотиазол-3(2H)-он	2-метилизотиазол-3(2H)-он	220-239-6	2682-20-4	12	950 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>

							<p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) индустријским и професионалним корисницима;</p> <p>б) површинским водама и постројењима за третман отпадних вода.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран 2-метилизотиазол-3(2H)-оном или га садржи, дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информације у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
2-метилизотиазол-3(2H)-он	2-метилизотиазол-3(2H)-он	220-239-6	2682-20-4	13	95 % w/w	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите професионалних корисника, додавање биоцидног производа у флуиде за обраду метала мора бити полу-аутоматизовано или аутоматизовано, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите професионалних корисника, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се конзервисани флуид за обраду метала користи у полу-аутоматизованим или аутоматизованим машинама, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран 2-метилизотиазол-3(2H)-оном</p>	

						или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.
метил нонил кетон	ундекан-2-он	203-937-5	112-12-9	19	975 g/kg	Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.
S-метопрен	изопропил-(2E,4E,7S)-11-метокси-3,7,11-триметил-2,4-додекадиеноат	-	65733-16-6	18	950 g/kg	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.
метофлутрин	RTZ изомер: 2,3,5,6-тетрафлуор-4-(метоксиметил)бензил-(1R,3R)-2,2-диметил-3-(Z)-(проп-1-енил)циклопропанкарбоксилат Смеша свих изомера: 2,3,5,6-тетрафлуор-4-(метоксиметил)бензил (EZ)-(1RS,3RS;1SR,3SR)-2,2-диметил-3-проп-1-енилциклопропанкарбоксилат	RTZ изомер: - Смеша свих изомера: -	RTZ изомер: 240494-71-7 Смеша свих изомера: 240494-70-6	18	RTZ изомер: 754 g/kg Смеша свих изомера: 930 g/kg	Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и популацију који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.
млевени клип кукуруза	-	-	-	14	1000 g/kg	Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.
L(+)-млечна киселина	(S)-2-хидроксипропанска киселина	201-196-2	79-33-4	1	95,5 % w/w	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису

						размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити непрофесионалним корисницима.
L(+)-млечна киселина	(S)-2-хидроксипропанска киселина	201-196-2	79-33-4	2	≥ 955 g/kg (суве супстанце)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.
L(+)-млечна киселина	(S)-2-хидроксипропанска киселина	201-196-2	79-33-4	3	≥ 955 g/kg (суве супстанце)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити подземним водама, када се биоцидни производ користи у објектима за смештај животиња, што доводи до изложености животне средине због примене стајњака на пољопривредном земљишту.
L(+)-млечна киселина	(S)-2-хидроксипропанска киселина	201-196-2	79-33-4	4	≥ 955 g/kg (суве супстанце)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.
<i>epsilon</i> -момфлуоротри ^н	Сви изомери: 2,3,5,6-тетрафлуор-4-(метоксиметил)бензил (EZ)-(1R,3R;1SR,3SR)-3-(2-цијанопрор-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат RTZ изомер: 2,3,5,6-тетрафлуор-4-(метоксиметил)бензил (Z)-(1R,3R)-3-(2-цијанопрор-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	-	Сви изомери: 609346-29-4 RTZ изомер: 1065124-65-3	18	Сви изомери: 93 % w/w RTZ изомер: 82,5 % w/w	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити површинским водама, седименту и земљишту, када се биоцидни производ користи у: 1) затвореном простору прскањем простора и 2) на отвореном простору прскањем површина. За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређује безбедност хране. Морају да се примене

						одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.
нонанонска киселина, пеларгонска киселина	нонанонска киселина	203-931-2	112-05-0	2	896 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Упутство за употребу биоцидног производа мора да садржи информацију о томе како да се изложеност производу који је у облику аеросола сведе на минимум, а амбалажа биоцидног производа за општу употребу мора да буде таквог дизајна да се изложеност корисника сведе на најмању меру, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на здравље људи могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите животне средине морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду, као и да се утврде мере за смањење ризика када се биоцидни производ користи као алгицид за санацију грађевинских материјала на отвореном простору.</p>
нонанонска киселина, пеларгонска киселина	нонанонска киселина	203-931-2	112-05-0	19	896 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и популацију који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>
октанска киселина	п-октанска киселина	204-677-5	124-07-2	4	993 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>

							<p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Биоцидни производ не сме да буде садржан у материјалима и предметима чија је намена таква да долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим ако су утврђена специфична ограничења за ослобађање октанске киселине у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.</p>
октанска киселина	n-октанска киселина	204-677-5	124-07-2	18	993 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Амбалажа биоцидног производа за општу употребу мора бити таквог дизајна да се изложеност корисника сведе на најмању меру, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на здравље људи могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>	
						<p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>	
2-октил-изотиазол-3(2H)-он	2-октил-изотиазол-3(2H)-он	247-761-7	26530-20-1	8	960 g/kg (w/w)	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису</p>	

						<p>размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити индустријским и професионалним корисницима.</p> <p>У циљу заштите површинских вода, седимента и земљишта, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа, мора да садржи информацију да се индустријско или професионално коришћење мора вршити унутар ограниченог подручја или на ограђеној непропусној тврдој подлози и да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози, како би се спречили директни губици у земљиште, канализацију или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран 2-октил-изотиазол-3(2H)-оном или га садржи, дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информације у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
пенфлуфен	5-флуор-1,3-диметил-N-{2-[(2RS)-4-метилпентан-2-ил] фенил}-1H-пиразол-4-карбоксаид	-	494793-67-8	8	980 g/kg (енантиомери у односу 1:1 (R:S))	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) индустријским и професионалним корисницима;</p> <p>б) земљишту и подземним водама, уколико ће дрво приликом коришћења стално бити изложено утицају временских прилика.</p> <p>У циљу заштите земљишта, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се индустријско коришћење мора вршити унутар ограниченог подручја или на ограђеној непропусној тврдој подлози и да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена</p>

						<p>испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>Када је третиран производ третиран пенфлуфеном или га намерно садржи, лице које ставља на тржиште третиран производ дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
перметрин	<p>3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат</p> <p>Смеша <i>cis:trans</i> изомера у односу 25:75</p>	258-067-9	52645-53-1	8	930 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта и водене средине, морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика. Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се индустријско коришћење мора вршити унутар ограниченог подручја или на оградањеној непропусној тврдој подлози, да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета које ће бити изложено утицају временских прилика, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за</p>

						<p>смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање спољних конструкција у близини или изнад воде или за третирање дрвета које ће се користити за спољне конструкције у близини или изнад воде, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Када је третиран производ третиран перметрином или га намерно садржи и, када је то потребно, због могућности контакта са кожом или ослобађања перметрина под уобичајеним условима коришћења, лице које ставља на тржиште третиран производ дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информацију да постоји ризик од сензибилизације коже, као и друге податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
перметрин	3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат Смеша <i>cis:trans</i> изомера у односу 25:75	258-067-9	52645-53-1	18	930 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта и водене средине, морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика. Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију о тим мерама; између осталог, етикета и, ако се доставља,</p>

						<p>безбедносни лист производа који се користи за третирање текстилних влакана или других материјала у циљу контроле штете коју могу да направе инсекти мора да садржи информацију да свеже третирана текстилна влакна и други материјали морају бити ускладиштени како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>Када је третиран производ третиран перметрином или га намерно садржи и, када је то потребно, због могућности контакта са кожом или ослобађања перметрина под уобичајеним условима коришћења, лице које ставља на тржиште третиран производ дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информацију да постоји ризик од сензибилизације коже, као и друге податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
персирћетна киселина	пероксиетанска киселина	201-186-8	79-21-0	1	<p>Спецификација се заснива на полазним материјалима водоник пероксиду и сирћетној киселини који се користе за производњу персирћетне киселине.</p> <p>Персирћетна киселина у воденом раствору који садржи сирћетну киселину и водоник пероксид.</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Због присуства водоник пероксида, чињење доступним на тржишту биоцидног производа не сме бити у супротности са прописима којима се уређује трговина и коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p>
персирћетна киселина	пероксиетанска киселина	201-186-8	79-21-0	2	<p>Спецификација се заснива на полазним материјалима водоник пероксиду и сирћетној киселини који се користе за производњу персирћетне киселине.</p> <p>Персирћетна киселина у воденом раствору који садржи сирћетну киселину и водоник пероксид.</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Због присуства водоник пероксида, чињење доступним на тржишту биоцидног производа не сме бити у супротности са прописима</p>

						<p>којима се уређује трговина и коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите површинских вода, биоцидни производ не сме да се користи за за дезинфекцију отпадних вода, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p>
персирђетна киселина	пероксиетанска киселина	201-186-8	79-21-0	3	<p>Спецификација се заснива на полазним материјалима водоник пероксиду и сирђетној киселини који се користе за производњу персирђетне киселине.</p> <p>Персирђетна киселина у воденом раствору који садржи сирђетну киселину и водоник пероксид.</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Због присуства водоник пероксида, чињење доступним на тржишту биоцидног производа не сме бити у супротности са прописима којима се уређује трговина и коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
персирђетна киселина	пероксиетанска киселина	201-186-8	79-21-0	4	<p>Спецификација се заснива на полазним материјалима водоникпероксиду и сирђетној киселини који се користе за производњу персирђетне киселине.</p> <p>Персирђетна киселина у воденом раствору који садржи сирђетну киселину и водоник пероксид.</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Због присуства водоник пероксида, чињење доступним на тржишту биоцидног производа не сме бити у супротности са прописима којима се уређује трговина и</p>

						<p>коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се уграђује у материјале и производе који долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим уколико су утврђена специфична ограничења за ослобађање персирћетне киселине у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.</p>
персирћетна киселина	пероксиетанска киселина	201-186-8	79-21-0	5	<p>Спецификација се заснива на полазним материјалима водоник пероксиду и сирћетној киселини који се користе за производњу персирћетне киселине.</p> <p>Персирћетна киселина у воденом раствору који садржи сирћетну киселину и водоник пероксид.</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Због присуства водоник пероксида, чињење доступним на тржишту биоцидног производа не сме бити у супротности са прописима којима се уређује трговина и коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
персирћетна киселина	пероксиетанска киселина	201-186-8	79-21-0	6	<p>Спецификација се заснива на полазним материјалима водоник пероксиду и сирћетној киселини који се користе за производњу персирћетне киселине.</p> <p>Персирћетна киселина у воденом раствору који садржи сирћетну киселину и водоник пероксид.</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Због присуства водоник пероксида, чињење доступним на тржишту биоцидног</p>

						<p>производа не сме бити у супротности са прописима којима се уређује трговина и коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
персирћетна киселина	пероксиетанска киселина	201-186-8	79-21-0	11	<p>Спецификација се заснива на полазним материјалима водоник пероксиду и сирћетној киселини који се користе за производњу персирћетне киселине.</p> <p>Персирћетна киселина у воденом раствору који садржи сирћетну киселину и водоник пероксид.</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Због присуства водоник пероксида, чињење доступним на тржишту биоцидног производа не сме бити у супротности са прописима којима се уређује трговина и коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) индустријским и професионалним корисницима;</p> <p>б) морским водама, уколико се биоцидни производ користи у једносмерним расхладним системима;</p> <p>в) земљишту и површинским водама, уколико се биоцидни производ користи у великим отвореним циркуларним расхладним системима.</p>
персирћетна киселина	пероксиетанска киселина	201-186-8	79-21-0	12	<p>Спецификација се заснива на почетним материјалима водоник пероксиду и сирћетној киселини који се користе за производњу персирћетне киселине.</p> <p>Персирћетна киселина у воденом раствору који садржи сирћетну киселину и водоник пероксид.</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Због присуства водоник пероксида, чињење доступним на тржишту биоцидног производа не сме бити у супротности са прописима којима се уређује трговина и коришћење прекурсора експлозива.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити</p>

								индустијским и професионалним корисницима.
реакциона маса персирћетне киселине (РАА) и пероксиоктанске киселине (РООА)	реакциона маса персирћетне киселине (РАА) и пероксиоктанске киселине (РООА)	201-186-8 и 450-280-7	79-21-0 и 33734-57-5	2	Састојци ¹		Опсег концен трације (% w/w)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.
					Активна супстанца	Персирћетна киселина	1,8-13,9	
					Активна супстанца	Пероксиоктанска киселина	0,15-2,42	
					Релевантна нечистоћа	Водоник пероксид	1,1-25,45	
					Релевантна нечистоћа	Сирћетна киселина	5,74-51	
					Релевантна нечистоћа	Октанкса киселина	1,63-9,03	
реакциона маса персирћетне киселине (РАА) и пероксиоктанске киселине (РООА)	реакциона маса персирћетне киселине (РАА) и пероксиоктанске киселине (РООА)	201-186-8 и 450-280-7	79-21-0 и 33734-57-5	3	Састојци ²		Опсег концен трације (% w/w)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.
					Активна супстанца	Персирћетна киселина	1,8-13,9	
					Активна супстанца	Пероксиоктанска киселина	0,15-2,42	
					Релевантна нечистоћа	Водоник пероксид	1,1-25,45	
					Релевантна нечистоћа	Сирћетна киселина	5,74-51	
					Релевантна нечистоћа	Октанкса киселина	1,63-9,03	

реакциона маса персирђетне киселине (РАА) и пероксиоктанске киселине (РООА)	реакциона маса персирђетне киселине (РАА) и пероксиоктанске киселине (РООА)	201-186-8 и 450-280-7	79-21-0 и 33734-57-5	4	Састојци ³		Опсег концен трације (% w/w)	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Биоцидни производ који садржи реакциону масу персирђетне киселине и пероксиоктанске киселине не сме да буде садржан у материјалима и предметима чија је намена таква да долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим уколико су утврђена специфична ограничења за ослобађање реакционе масе персирђетне киселине и пероксиоктанске киселине у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.
					Активна супстанца	Персирђетна киселина	1,8- 13,9	
					Активна супстанца	Пероксиоктанска киселина	0,15- 2,42	
					Релевантна нечистоћа	Водоник пероксид	1,1- 25,45	
					Релевантна нечистоћа	Сирђетна киселина	5,74- 51	
					Релевантна нечистоћа	Октанкса киселина	1,63- 9,03	
персирђетна киселина која се ствара из тетраацетилендиаминa и натријум перкарбоната	пероксиетанска киселина N,N'-етан-1,2-диилбис(N-ацетилацетамид) (прекурсор) натријум-перкарбонат (прекурсор)	201-186-8 234-123-8 239-707-6	79-21-0 10543-57-4 15630-89-4	2	Спецификација персирђетне киселине која се ствара на месту коришћења заснива се на прекурсорима тетраацетилендиамину и натријум перкарбонату.		Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:	
					Минимални степен чистоће тетраацетилендиаминa је 99,0 %, а натријум перкарбоната је 85,1 %.			а) индустријским и професионалним корисницима;
								б) површинским водама, када се биоцидни производ користи за дезинфекцију веша у затвореним машинама за прање веша у домаћинствима.
персирђетна киселина која се ствара из тетраацетилендиаминa и натријум перкарбоната	пероксиетанска киселина N,N'-етан-1,2-диилбис(N-ацетилацетамид) (прекурсор) натријум-перкарбонат (прекурсор)	201-186-8 234-123-8 239-707-6	79-21-0 10543-57-4 15630-89-4	3	Спецификација персирђетне киселине која се ствара на месту коришћења заснива се на прекурсорима тетраацетилендиамину и натријум перкарбонату.		Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити индустријским и професионалним корисницима.	
					Минимални степен чистоће тетраацетилендиаминa је 99,0 %, а натријум перкарбоната је 85,1 %.			
персирђетна киселина која се ствара из тетраацетилендиаминa и натријум перкарбоната	пероксиетанска киселина N,N'-етан-1,2-диилбис(N-ацетилацетамид) (прекурсор) натријум-перкарбонат (прекурсор)	201-186-8 234-123-8 239-707-6	79-21-0 10543-57-4 15630-89-4	4	Спецификација персирђетне киселине која се ствара на месту коришћења заснива се на прекурсорима тетраацетилендиамину и натријум перкарбонату.		Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити индустријским и професионалним корисницима.	
					Минимални степен чистоће тетраацетилендиаминa је 99,0 %, а натријум перкарбоната је 85,1 %.			

пиперонил бутоксид	5-{{[2-(2-бутоксиетокси)етокси]метил}-6-пропил-1,3-бензодиоксол	200-076-7	51-03-6	18	94 % w/w	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) површинским водама и седименту, када се биоцидни производ користи у затвореном простору замагљивањем;</p> <p>б) површинским водама, седименту и земљишту, када се биоцидни производ користи на отвореном простору замагљивањем.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран пиперонил-бутоксидом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
пирипроксифен	4-феноксифенил (RS)-2-(2-пиридилокси)пропил етар	429-800-1	95737-68-1	18	970 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене</p>

						<p>одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Биоцидни производ за професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за директну употребу у површинским водама, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>Када се биоцидни производ користи у постројењима за третман отпада морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како би се спречила контаминација области изван постројења.</p>
<i>Pythium oligandrum</i> , сој M1	-	-	-	10	-	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
пропан-1-ол	пропан-1-ол	200-746-9	71-23-8	1	≥ 955 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.</p>
пропан-1-ол	пропан-1-ол	200-746-9	71-23-8	2	≥ 955 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>

пропан-1-ол	пропан-1-ол	200-746-9	71-23-8	4	≥ 955 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
пропан-2-ол	2-пропанол	200-661-7	67-63-0	1	99 w/w	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>
пропан-2-ол	2-пропанол	200-661-7	67-63-0	2	99 w/w	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>
пропан-2-ол	2-пропанол	200-661-7	67-63-0	4	99 w/w	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се уграђује у материјале и производе који долазе у</p>

						контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране.
пропиконазол	1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол	262-104-4	60207-90-1	7	960 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се морају предузети мере за заштиту земљишта приликом примене конзервисаних смеша на отвореном простору како би се спречили губици и на минимум свеле емисије у животну средину, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите водене средине, биоцидни производ не сме да се користи за заштиту смеша које се користе на минералним површинама на отвореном простору, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран пропиконазолом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
пропиконазол	1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол	262-104-4	60207-90-1	8	930 g/kg	<p>Биоцидни производ за индустријско, односно професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на индустријске,</p>

						<p>односно професионалне кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта и водене средине морају да се примене одговарајуће мера за смањење ризика. Етикета, односно безбедносни лист биоцидног производа за индустријско коришћење мора да садржи информацију да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице или на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета на месту примене на отвореном простору или за третирање дрвета које ће бити изложено утицају временских прилика, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p>
пропиконазол	1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1Н-1,2,4-триазол	262-104-4	60207-90-1	9	930 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске, односно професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Када је третиран производ третиран пропиконазолом или га намерно садржи и, када је то потребно, због могућности контакта са кожом или ослобађања пропиконазола под уобичајеним условима коришћења, лице које ставља на тржиште третиран производ дужно је да обезбеди</p>

						<p>да етикета третираног производа садржи информацију да постоји ризик од сензибилизације коже, као и друге податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
<p>PHMB (1600; 1.8) (полихексаметилен бигванид хидрохлорид са средњом вредношћу - просечном молекулском масом (Mn) од 1600 и средњим полидисперзитетом (PDI) од 1.8)</p>	<p>кополи(бисиминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид), (иминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид)</p>	-	<p>27083-27-8 и 32289-58-0</p>	2	<p>956 g/kg (израчуната спецификација суве супстанце) Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 20 % w/w PHMB (1600; 1.8)</p>	<p>PHMB (1600; 1.8) је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите здравља људи и животне средине, биоцидни производ не сме да се користи за третирање базена, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p>
						<p>У циљу заштите здравља људи и животне средине, биоцидни производ не сме да се користи за дезинфекцију медицинске опреме потапањем, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>У циљу заштите здравља људи, марамнице спремне за употребу не смеју да се чине доступним на тржишту ради коришћења за општу употребу, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>У циљу заштите здравља људи, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист марамница спремних за употребу мора да садржи информацију да је њихово коришћење ограничено на просторе којима становништво нема приступ, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу</p>

						<p>смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран РНМВ-ом (1600; 1.8) или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
<p>РНМВ (1600; 1.8) (полихексаметилен бигванид хидрохлорид са средњом вредношћу - просечном молекулском масом (Mn) од 1600 и средњим полидисперзитетом (PDI) од 1.8)</p>	<p>кополи(бисиминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид), (иминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид)</p>	-	<p>27083-27-8 и 32289-58-0</p>	3	<p>956 g/kg</p> <p>(израчуната спецификација суве супстанце)</p> <p>Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 20 % w/w РНМВ (1600; 1.8)</p>	<p>РНМВ (1600; 1.8) је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите здравља људи, биоцидни производ не сме да се користи за дезинфекцију опреме потапањем, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>У циљу заштите животне средине, етикета, и ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да није дозвољено његово испуштање у постројење за прераду отпадних вода, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите здравља људи, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист марамница спремних за употребу мора да садржи информацију да је њихово коришћење ограничено на просторе којима становништво нема приступ, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>

						<p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран РНМВ-ом (1600; 1.8) или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
<p>РНМВ (1600; 1.8) (полихексаметилен бигванид хидрохлорид са средњом вредношћу - просечном молекулском масом (Mn) од 1600 и средњим полидисперзитетом (PDI) од 1.8)</p>	<p>кополи(бисиминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид), (иминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид)</p>	-	<p>27083-27-8 и 32289-58-0</p>	4	<p>956 g/kg</p> <p>(израчуната спецификација суве супстанце)</p> <p>Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 20 % w/w РНМВ (1600; 1.8)</p>	<p>РНМВ (1600; 1.8) је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите здравља људи, водене средине и земљишта, биоцидни производ не сме да се користи за дезинфекцију посуђа потапањем, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>У циљу заштите здравља људи и водене средине, биоцидни производ не сме да се користи за дезинфекцију површина брисањем, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p>

						<p>У циљу заштите здравља људи, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист марамица спремних за употребу мора да садржи информацију да је њихово коришћење ограничено на просторе којима становништво нема приступ, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се уграђује у материјале и производе који долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим уколико су утврђена специфична ограничења за ослобађање РНМВ (1600; 1.8) у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран РНМВ-ом (1600; 1.8) или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
<p>РНМВ (1600; 1.8) (полихексаметилен бигванид хидрохлорид са средњом вредношћу - просечном молекулском масом (Mn) од 1600 и средњим полидисперзитетом (PDI) од 1.8)</p>	<p>кополи(бисиминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид), (иминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид)</p>	-	<p>27083-27-8 и 32289-58-0</p>	<p>11</p>	<p>956 g/kg</p> <p>(израчуната спецификација суве супстанце)</p> <p>Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 20 % w/w РНМВ (1600; 1.8)</p>	<p>РНМВ (1600; 1.8) је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се</p>

						<p>уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите здравља људи, етикета, и ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да додавање производа у систем за хлађење мора бити аутоматизовано, да се пумпа мора испрати пре чишћења, као и да се мора носити одговарајућа опрема за личну заштиту током фазе чишћења, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите воде, седимената и земљишта, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да ће се одлагање конзервисаних течности након дренаже затворених циркуларних система сматрати руковањем опасним отпадом, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на животну средину могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран РНМВ који је третиран РНМВ-ом (1600; 1.8) или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
РНМВ (1415; 4.7) (полихексаметилен бигванид хидрохлорид са средњом вредношћу – просечном молекулском масом (Mn) од 1415 и средњим полидисперзит етом (PDI) од 4.7)	кополи(бисиминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид), (иминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид)	-	32289-58-0 и 1802181-67-4	2	943 g/kg (израчуната спецификација суве супстанце) Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 20 % w/w РНМВ (1415; 4.7)	РНМВ (1415; 4.7) је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима. Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене, посебну пажњу треба посветити: а) професионалним корисницима; б) непрофесионалним корисницима;

						<p>в) секундарној изложености становништва и малишана;</p> <p>г) површинским водама, седименту и земљишту.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран РНМВ-ом (1415; 4.7) или га садржи дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информације у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
<p>РНМВ (1415; 4.7) (полихексаметилен бигванид хидрохлорид са средњом вредношћу – просечном молекулском масом (Mn) од 1415 и средњим полидисперзит етом (PDI) од 4.7)</p>	<p>кополи(бисиминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид), (иминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид)</p>	-	<p>32289-58-0 и 1802181-67-4</p>	4	<p>943 g/kg (израчуната спецификација суве супстанце)</p> <p>Активна супстанца се производи као водени раствор који садржи 20 % w/w РНМВ (1415; 4.7)</p>	<p>РНМВ (1415; 4.7) је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима;</p> <p>б) непрофесионалним корисницима;</p> <p>в) секундарној изложености становништва;</p> <p>г) површинским водама, седименту и земљишту.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Биоцидни производ не сме да буде садржан у материјалима и предметима чија је намена таква да долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим уколико су утврђена специфична ограничења за ослобађање РНМВ (1415; 4.7) у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.</p>

						Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран РНМВ-ом (1415; 4.7) или га садржи дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информације у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.
силицијум диоксид Kieselguhr	силицијум-диоксид Kieselguhr	-	61790-53-2	18	1000 g/kg (100 %)	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима и непрофесионалним корисницима.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
пирогени, синтетички аморфни, нано, површински обрађени силицијум диоксид	силанамин, 1, 1, 1-триметил-N-(триметилсиллил)-, производи хидролизе са силицијум-диоксидом	272-697-1	68909-20-6	18	<p>998 g/kg (чистоћа језгра измерена након паљења)</p> <p>Референтне структурне карактеристике:</p> <ul style="list-style-type: none"> - садржај угљеника: 3,0 - 4,0 %; - величина примарних честица: 6,9 - 8,6 nm; - специфична површина: 217 - 225 m²/g; - величина стабилних честица агрегата: > 70 nm; - површинска обрада: са > 90 % површине површински обрађено хексаметилсилазаном (CAS 999-97-3) 	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
синтетички аморфни силицијум диоксид, нано	синтетички аморфни силицијум-диоксид	231-545-4	112926-00-8	18	800 g/kg	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све

	као наноматеријал у облику стабилних честица агрегата величине > 1 µm, са примарним честицама нановеличине				Референтне структурне карактеристике: - величина стабилних честица агрегата > 1 µm; - величина примарних честица < 25 nm; - специфична површина по јединици запремине > 600 m ² /cm ³	оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.
спиносад	смеша 50-95 % спиносина А и 5-50 % спиносина Д Спиносин А (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[(6-деокси-2,3,4-три-О-метил-α-L-манопираносил)окси]-13-[[[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрахидро-6-метил-2H-пиран-2-ил]окси]-9-етил-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-тетрадекахидро-14-метил-1H-ас-индакено[3,2-d]оксациклододецин-7,15-дион Спиносин Д (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[(6-деокси-2,3,4-три-О-метил-α-L-манопираносил)окси]-13-[[[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрахидро-6-метил-2H-пиран-2-ил]окси]-9-етил-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-тетрадекахидро-4,14-диметил-1H-ас-индакено[3,2-d]оксациклододецин-7,15-дион	Спиносад: 434-300-1 Спиносин А: - Спиносин Д: -	Спиносад: 168316-95-8 Спиносин А: 131929-60-7 Спиносин Д: 131929-63-0	18	850 g/kg	Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и популацију који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика. Биоцидни производ за професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту када се примењује прскањем, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на професионалне кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин. За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.
сулфурил флуорид	сулфурил-дифлуорид	220-281-5	2699-79-8	8	> 994 g/kg	Биоцидни производ мора да се испоручује посебно обученим професионалним корисницима и само они могу да га користе. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите корисника и осталих присутних лица. Морају да се прате концентрације сулфурил флуорида у тропосфери.
сулфурил флуорид	сулфурил-дифлуорид	220-281-5	2699-79-8	18	994 g/kg	Биоцидни производ мора да се испоручује посебно обученим професионалним корисницима и само они могу да га користе.

						<p>Морају да се примене одговарајуће мере у циљу заштите корисника и осталих присутних лица у току фумигације и приликом отварања третираних објеката или других затворених простора.</p> <p>Етикета, односно безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се мора уклонити сва храна пре фумигације затвореног простора.</p> <p>Морају да се прате концентрације сулфурил флуорида у тропосфери. Мерења се врше уколико је концентрација најмање 0,5 ppt (еквивалентно 2,1 ng сулфурил флуорида/м³ тропосфере).</p>
тебуконазол	1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	403-640-2	107534-96-3	7	950 g/kg	<p>Тебуконазол је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
тебуконазол	1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	403-640-2	107534-96-3	8	950 g/kg	<p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите земљишта и водене средине.</p> <p>Етикета, односно безбедносни лист биоцидног производа за индустријско коришћење мора да садржи информацију да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице или на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p>

						Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета на месту примене на отвореном простору или за третирање дрвета које ће бити у сталном контакту са водом, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чиђење доступним на тржишту и коришћење.
тебуконазол	1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	403-640-2	107534-96-3	10	950 g/kg	<p>Тебуконазол је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта, тебуконазол не сме да се користи у заптивним масама које ће се користити за заптивање вертикалних састава на спољашњим стамбеним фасадама (нпр. између две куће), осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p>
(Z,E)-тетрадека-9,12-диенил ацетат	(9Z,12E)-тетрадека-9,12-диен-1-ил ацетат	-	30507-70-1	19	977 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и популацију који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Етикета биоцидног производа мора да садржи информацију да тај производ не сме да се користи у простору у коме се чува нераспакована храна или храна за животиње.</p>

тиаметоксам	тиаметоксам	428-650-4	153719-23-4	18	980 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се наноси четком, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
						<p>Биоцидни производ не сме да се чини доступним на тржишту ако се користи на такав начин да не може да се спречи његово испуштање преко постројења за прераду отпадних вода или директно у површинске воде, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Биоцидни производ за професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици на професионалне кориснике могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Када је то потребно, морају да се предузму мере за заштиту медоносних пчела.</p>
толилфлуанид	N-(дихлорофлуорометилтио)-N',N'-диметил-N-р-толилсулфамид	211-986-9	731-27-1	21	960 g/kg	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису

размотрени при процени
ризика активне супстанце.

Лице које чини биоцидни
производ доступним на
тржишту ради коришћења за
општу употребу дужан је да
обезбеди да се тај производ
испоручује са одговарајућим
рукавицама.

Биоцидни производ не сме да
се чини доступним на тржишту
или користи за контролу раста
и насељавања организама на
пловилима у слаткој води.

Морају да се успоставе
процедуре за безбедан рад и
одговарајуће организационе
мере за индустријске или
професионалне кориснике, у
складу са прописима којима се
уређује безбедност и здравље
на раду.

Биоцидни производ мора да се
користи уз одговарајућу
опрему за личну заштиту, осим
ако се изложеност може
смањити на прихватљив ниво
на неки други начин.

Етикета и, ако се доставља,
упутство за употребу
биоцидног производа мора да
садржи информацију да децу
треба удаљити док се
третирана површина не осуши.

Етикета и, ако се доставља,
безбедносни лист биоцидног
производа мора да садржи
информацију да се примена,
одржавање и поправка морају
вршити унутар ограниченог
подручја, на ограђеној
непропусној тврдој подлози
или на земљишту покривеном
непропусним материјалом како
би се спречили губици и на
минимум свеле емисије у
животну средину, као и
информацију да се просути
биоцидни производ или отпад
који садржи толилфлуанид
мора сакупити ради поновног
коришћења или одлагања.

За биоцидни производ чије
коришћење може довести до
појаве његових остатака у
храни или храни за животиње
мора да се провери да ли је
потребно да се утврде нове или
измене постојеће максимално
дозвољене количине остатака
(MRLs) у складу са прописима
којима се уређују средства за
заштиту биља или лекови који
се употребљавају искључиво у
ветеринарској медицини.

						<p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Ако је третирани производ третиран са једним или више биоцидних производа који садрже толилфлуанид или их намерно садржи и, када је то потребно због могућности контакта са кожом или ослобађања толилфлуанида под уобичајеним условима коришћења, лице које ставља на тржиште третирани производ дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информацију да постоји ризик од сензибилизације коже, као и друге податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
тралопирил	4-бром-2-(4-хлорофенил)-5-(трифлуорометил)-1Н-пирол-3-карбонитрил	-	122454-29-9	21	975 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту ради коришћења за општу употребу дужно је да обезбеди да се тај производ испоручује са одговарајућим рукавицама.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, упутство за употребу биоцидног производа мора да садржи информацију да децу треба удаљити док се третирана површина не осуши.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се примена, одржавање и поправка морају вршити унутар ограниченог подручја, на ограђеној непропусној тврдој подлози или на земљишту покривеном</p>

						<p>непропусним материјалом како би се спречили губици и на минимум свеле емисије у животну средину, као и информацију да се остаци биоцидног производа или отпад који садржи тралопирил мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
трансфлутрин	<p>2,3,5,6-тетрафлуоробензил(1R,3S)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат или</p> <p>2,3,5,6-тетрафлуоробензил(1R)-trans-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат</p>	405-060-5	118712-89-3	18	<p>965 g/kg</p> <p>1R trans конфигурација</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>У циљу заштите воде, седимената и земљишта, трансфлутрин не сме да се користи у испаривачима за употребу у затвореном простору или у инсектицидним спиралама, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p>
cis-трикоз-9-ен (Мускалур)	cis-трикоз-9-ен; (Z)-трикоз-9-ен	248-505-7	27519-02-4	19	801 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>

угљен диоксид	угљен-диоксид	204-696-9	124-38-9	15	999 ml/l	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ мора да се испоручује посебно обученим професионалним корисницима и само они могу да га користе.</p> <p>Морају да се предузму одговарајуће мере у циљу заштите корисника, укључујући коришћење опреме за личну заштиту ако је то потребно.</p> <p>Морају да се предузму одговарајуће мере у циљу заштите осталих присутних лица, као што је онемогућавање приступа области која се третира.</p> <p>Доза биоцидног производа и упутство за употребу морају да буду такви да се не изазива непотребна патња код птица које се сузбијају.</p> <p>У условима за коришћење биоцидног производа мора да се наведе да ће се угљен диоксид користити као крајња мера за контролу птица.</p>
угљен диоксид	угљен-диоксид	204-696-9	124-38-9	18	990 ml/l	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и популацију који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ мора да се испоручује посебно обученим професионалним корисницима и само они могу да га користе.</p> <p>Морају да се предузму одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите корисника, укључујући коришћење опреме за личну заштиту ако је то потребно.</p> <p>Морају да се предузму одговарајуће мере у циљу заштите осталих присутних лица, као што је онемогућавање приступа области која се третира током фумигације.</p>
феноксикарб	етил-[2-(4-феноксифенокси)етил]карбамат	276-696-7	72490-01-8	8	960 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и популацију који нису размотрени при</p>

						<p>процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика у циљу заштите земљишта и водене средине.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на наткривеној непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета које ће се користити за спољне конструкције у близини или изнад воде, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p>
1R-trans фенотрин	<p>1R-trans фенотрин:</p> <p>3-фенокси-бензил(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат</p> <p>Смеша свих изомера:</p> <p>(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоксилат</p>	<p>1R-trans фенотрин:</p> <p>247-431-2</p> <p>Смеша свих изомера:</p> <p>247-404-5</p>	<p>1R-trans фенотрин:</p> <p>26046-85-5</p> <p>Смеша свих изомера:</p> <p>26002-80-2</p>	18	<p>1R-trans фенотрин: 89 %</p> <p>Смеша свих изомера: 95,5 %</p>	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду приликом УЛВ примене биоцидног производа и биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који</p>

						се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs. Када је то потребно, морају да се предузму мере за заштиту медоносних пчела.
фипронил	(±)-5-амино-1-(2,6-дихлор- <i>a,a,a</i> - трифлуор- <i>p</i> -толил)-4-трифлуорометилсулфинилпиразол-3-карбонитрил (1:1)	424-610-5	120068-37-3	18	950 g/kg	Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.
флокумафен	4-хидрокси-3-[(1RS,3RS;1RS,3RS)- 1,2,3,4-тетрахидро-3-[4-(4-трифлуорметилбензилокси)фенил]-1-нафтил]кумарин	421-960-0	90035-08-8	14	955 g/kg	<p>Флокумафен је кандидат за замену у складу са чланом 6. и чланом 7. став 1. тачка 4) Закона о бицидним производима.</p> <p>Општи услови под којима може бити донет акт на основу ког се биоцидни производ чини доступним на тржишту и користи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце; 2) номинална концентрација активне супстанце у биоцидном производу не сме бити већа од 50 mg/kg; 3) биоцидни производ мора да садржи средство које изазива аверзију и боју; 4) биоцидни производ не сме да буде у облику праха за праћење; 5) биоцидни производ у облику контактне формулације, осим праха за праћење, мора да користи само обучени професионални корисник у затвореном простору на местима која нису доступна деци или нециљним животињама; 6) биоцидни производ мора да буде спреман за употребу; 7) морају да се размотре и примене све одговарајуће и доступне мере за смањење ризика како би се примарна и секундарна изложеност људи, нециљних животиња и животне средине свеле на минимум. Те

						<p>мере обухватају нпр. ограничење коришћења биоцидног производа на професионалног корисника или обученог професионалног корисника, када је то могуће, и утврђивање додатних посебних услова према категорији корисника;</p> <p>8) мртви глодари и непоједени мамци морају да се одлажу у складу са прописима којима се уређује заштита становништва од заразних болести. Начин одлагања биоцидног производа наводи се у сажетку карактеристика биоцидног производа и на етикети.</p>
						<p>Биоцидни производ који се користи за општу употребу мора поред општих да испуњава и следеће услове:</p> <p>1) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>2) биоцидни производ који се користи само за сузбијање мишева не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 50 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 100 g ако је мамац у облику парафинског блока;</p> <p>3) биоцидни производ који се користи само за сузбијање пацова, или мишева и пацова не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамца већа од 150 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 300 g ако је мамац у облику парафинског блока;</p> <p>4) биоцидни производ за сузбијање врста <i>Rattus norvegicus</i> и <i>Rattus rattus</i> мора да се користи само у затвореном простору или у зградама и око њих;</p> <p>5) биоцидни производ за сузбијање врсте <i>Mus musculus</i> мора да се користи само у затвореном простору;</p> <p>6) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног или пулсног постављања мамаца;</p> <p>7) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту дужно је да обезбеди</p>

да се уз тај производ доставе информације о ризицима повезаним са антикоагулантним родентицидима, мерама за ограничавање његовог коришћење на најмању неопходну меру и одговарајућим мерама предострожности које треба предузети;

8) биоцидни производ чија је формулација мамца у расутом стању, попут зрна или пелета, мора да се испоручује само у врећицама или

другом паковању да би се смањила изложеност људи и животне средине.

Биоцидни производ који користи професионални корисник мора поред општих да испуњава и следеће услове:

1) биоцидни производ не сме да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;

2) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног или пулсног постављања мамаца;

3) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;

4) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује становништву.

Биоцидни производ који користи обучени професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:

1) биоцидни производ може да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;

2) биоцидни производ може да се користи на заклоњеним и заштићеним местима за мамце под условом да се на тај начин обезбеђује исти ниво заштите нециљних врста и људи као и коришћењем дератизационих кутија које су заштићене од неовлашћеног руковања;

						<p>3) биоцидни производ може да се користи у третманима пулног постављања мамаца;</p> <p>4) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног постављања мамаца;</p> <p>5) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за обучене професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује другим лицима осим обученим професионалним корисницима.</p>
флудиоксонил	4-(2,2-дифлуор-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1Н-пирол-3-карбонитрил	-	131341-86-1	7	950 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити индустријским и професионалним корисницима.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран флудиоксонилом или га садржи дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информације у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
флудиоксонил	4-(2,2-дифлуор-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1Н-пирол-3-карбонитрил	-	131341-86-1	9	950 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран флудиоксонилом или га садржи дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информације у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
флудиоксонил	4-(2,2-дифлуор-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1Н-пирол-3-карбонитрил	-	131341-86-1	10	950 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран флудиоксонилом или га садржи дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информације у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
фолпет	N-(трихлорометилтио)фталимид	205-088-6	133-07-3	6	940 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све</p>

						<p>оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се морају предузети мере за заштиту земљишта током примене конзервисаних смеша на отвореном простору како би се спречили губици и на минимум свеле емисије у животну средину, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта, биоцидни производ не сме да се користи за заштиту смеша које ће се користити прскањем на отвореном простору, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третираног производа који је третиран фолпетом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
фолпет	N-(трихлорометилтио)фталимид	205-088-6	133-07-3	7	940 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу</p>

						<p>опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се морају предузети мере за заштиту земљишта током примене конзервисаних смеша четком на отвореном простору како би се спречили губици и на минимум свеле емисије у животну средину, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта, биоцидни производ не сме да се користи за заштиту смеша које ће се примењивати прскањем на отвореном простору, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран фолпетом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
фолпет	N-(трихлорметилтио)фталимид	205-088-6	133-07-3	9	940 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран фолпетом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>

формалдехид	метанал	200-001-8	50-00-0	2	25 - 55,5 % формалдехида у воденом раствору (минимална чистоћа формалдехида: 87,5 % w/w)	<p>Формалдехид је кандидат за замену у складу са чланом 6. Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима када се биоцидни производ користи за дезинфекцију површина прањем и брисањем;</p> <p>б) секундарној изложености становништва и деце;</p> <p>в) воденој средини када се биоцидни производ користи за дезинфекцију просторија фумигацијом у случају епидемије.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран формалдехидом или га садржи дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информације у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
формалдехид	метанал	200-001-8	50-00-0	3	25 - 55,5 % формалдехида у воденом раствору (минимална чистоћа формалдехида: 87,5 % w/w)	<p>Формалдехид је кандидат за замену у складу са чланом 6. Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима када се биоцидни производ користи прскањем за дезинфекцију објеката за смештај животиња и возила у случају епидемије;</p> <p>б) секундарној изложености становништва;</p> <p>в) површинским водама, седименту, земљишту и подземним водама након коришћења биоцидног производа за дезинфекцију возила и за дезинфекцију ногу животиња купањем или потапањем.</p>

						<p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран формалдехидом или га садржи дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информације у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
хексафлумурон	1-[3,5-дихлор-4-(1,1,2,2-тетрафлуороетокси)фенил]-3-(2,6-дифлуоробензоил)уреа	401-400-1	86479-06-3	18	984 g/kg	<p>Хексафлумурон је кандидат за замену у складу са чланом 6. и чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>С обзиром да се сматра да је хексафлумурон веома перзистентан, веома биоакумулативан и токсичан, изложеност нециљних организама и животне средине би требало смањити разматрањем и применом одговарајућих мера за смањење ризика. Те мере обухватају ограничење коришћења биоцидног производа на професионалног корисника и утврђивање обавезе коришћења затворених кутија за мамце.</p>

						Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран хексафлумуроном или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.
5-хлор-2-(4-хлорофенокси)фенол (DCPP)	5-хлор-2-(4-хлорофенокси)фенол	429-290-0	3380-30-1	1	995 g/kg	<p>5-хлор-2-(4-хлорофенокси)фенол је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран 5-хлор-2-(4-хлорофенокси)фенолом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
5-хлор-2-(4-хлорофенокси)фенол (DCPP)	5-хлор-2-(4-хлорофенокси)фенол	429-290-0	3380-30-1	2	995 g/kg	<p>5-хлор-2-(4-хлорофенокси)фенол је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран 5-хлор-2-(4-хлорофенокси)фенолом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>

5-хлор-2-(4-хлорофенокси)фенол (DCPP)	5-хлор-2-(4-хлорофенокси)фенол	429-290-0	3380-30-1	4	995 g/kg	<p>5-хлор-2-(4-хлорофенокси)фенол је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се уграђује у материјале и производе који долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим уколико су утврђена специфична ограничења за ослобађање 5-хлор-2-(4-хлорофенокси)фенола у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран 5-хлор-2-(4-хлорофенокси)фенолом или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
хлороводонична киселина	хлороводонична киселина	231-595-7	-	2	999 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ чини се доступним на тржишту ради коришћења за општу употребу ако је амбалажа тог производа таквог дизајна да се изложеност корисника сведе на најмању меру, осим ако се доставе подаци који показују</p>

						да се ризици на здравље људи могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.
хлорокрезол	4-хлор-3-метилфенол	200-431-6	59-50-7	1	99,8 % w/w	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.
хлорокрезол	4-хлор-3-метилфенол	200-431-6	59-50-7	2	99,8 % w/w	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене посебну пажњу треба посветити: а) индустријским и професионалним корисницима; б) деци, када се биоцидни производ користи у приватним објектима и објектима јавне намене.
хлорокрезол	4-хлор-3-метилфенол	200-431-6	59-50-7	3	99,8 % w/w	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене посебну пажњу треба посветити: а) професионалним корисницима; б) земљишту. За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.
хлорокрезол	4-хлор-3-метилфенол	200-431-6	59-50-7	6	99,8 % w/w	Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Приликом процене посебну пажњу треба посветити:

						<p>а) професионалним корисницима приликом формулисања производа који треба да се заштити и приликом примене конзервисаног производа у производњи папира;</p> <p>б) деци која пузе по површини која је очишћена конзервисаним производом.</p>
хлорокрезол	4-хлор-3-метилфенол	200-431-6	59-50-7	9	99,8 % w/w	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.</p>
хлорокрезол	4-хлор-3-метилфенол	200-431-6	59-50-7	13	99,8 % w/w	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити професионалним корисницима.</p>
хлорофацинон	хлорофацинон	223-003-0	3691-35-8	14	978 g/kg	<p>Хлорофацинон је кандидат за замену у складу са чланом 6. и чланом 7. став 1. тач. 3) и 4) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Општи услови под којима може бити донет акт на основу ког се биоцидни производ чини доступним на тржишту и користи:</p> <p>1) врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце;</p> <p>2) номинална концентрација активне супстанце у биоцидном производу који није у облику контактне формулације не сме бити већа од 50 mg/kg; номинална концентрација активне супстанце у биоцидном производу који је у облику контактне формулације не сме бити већа од 2000 mg/kg;</p> <p>3) биоцидни производ мора да садржи средство које изазива аверзију и боју;</p> <p>4) биоцидни производ не сме да буде у облику праха за праћење;</p>

5) биоцидни производ у облику контактне формулације, осим праха за праћење, мора да користи само обучени професионални корисник у затвореном простору на местима која нису доступна деци или нециљним животињама;

6) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног или пулног постављања мамаца;

7) биоцидни производ мора да буде спреман за употребу;

8) морају да се размотре и примене све одговарајуће и доступне мере за смањење ризика како би се примарна и секундарна изложеност људи, нециљних животиња и животне средине свеле на минимум. Те мере обухватају нпр. ограничење коришћења биоцидног производа на професионалног корисника или обученог професионалног корисника, када је то могуће, и утврђивање додатних посебних услова према категорији корисника;

9) мртви глодари и непоједени мамци морају да се одлажу у складу са прописима којима се уређује заштита становништва од заразних болести. Начин одлагања биоцидног производа наводи се у сажетку карактеристика биоцидног производа и на етикети.

Биоцидни производ који се користи за општу употребу мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:

1) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;

2) биоцидни производ који се користи само за сузбијање мишева не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамаца већа од 250 g ако је мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 500 g ако је мамац у облику парафинског блока;

3) биоцидни производ који се користи само за сузбијање пацова, или мишева и пацова не сме да се испоручује у паковању у којем је количина мамаца већа од 750 g ако је

						<p>мамац у облику зрна, пелета или пасте, односно 1500 g ако је мамац у облику парафинског блока;</p> <p>4) биоцидни производ за сузбијање врста <i>Rattus norvegicus</i> и <i>Rattus rattus</i> мора да се користи само у затвореном простору или у зградама и око њих;</p> <p>5) биоцидни производ за сузбијање врсте <i>Mus musculus</i> мора да се користи само у затвореном простору;</p> <p>6) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту дужно је да обезбеди да се уз тај производ доставе информације о ризицима повезаним са антикоагулантним родентицидима, мерама за ограничавање њиховог коришћења на најмању неопходну меру и одговарајућим мерама предострожности које</p>
						<p>треба предузети;</p> <p>7) биоцидни производ чија је формулација мамца у расутом стању, попут зрна или пелета, мора да се испоручује само у врећицама или другом паковању да би се смањила изложеност људи и животне средине.</p> <p>Биоцидни производ који користи професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:</p> <p>1) биоцидни производ не сме да се користи у канализацијама, на отвореном простору или на депонијама отпада;</p> <p>2) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>3) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује становништву.</p> <p>Биоцидни производ који користи обучени професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:</p>

						<p>1) биоцидни производ може да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;</p> <p>2) биоцидни производ може да се користи на заклоњеним и заштићеним местима за мамце под условом да се на тај начин обезбеђује исти ниво заштите нециљних врста и људи као и коришћењем дератизационих кутија које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>3) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за обучене професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује другим лицима осим обученим професионалним корисницима.</p>
хлорфенапир	4-бром-2-(4-хлорофенил)-1-етоксиметил-5-трифлуорометилпирол-3-карбонитрил	-	122453-73-0	8	940 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ за индустријско или професионално коришћење мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту и морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се чини доступним на тржишту ради коришћења за општу употребу, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се индустријско или професионално коришћење мора вршити унутар ограниченог подручја или на ограђеној непропусној тврдој подлози, као и да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду,</p>

						<p>као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање дрвета које ће се користити на отвореном простору, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p>
холекалциферол	(3β,5Z,7E)-9,10-секохолеста-5,7,10(19)-триен-3-ол	200-673-2	67-97-0	14	970 g/kg	<p>Холекалциферол је кандидат за замену у складу са чланом 6. и чланом 7. став 1. тачка 4) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Општи услови под којима може бити донет акт на основу ког се биоцидни производ чини доступним на тржишту и користи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце; 2) у складу са чланом 17. став 2. тачка 3) Закона о биоцидним производима, биоцидни производ не може да се чини доступним на тржишту ради коришћења за општу употребу; 3) номинална концентрација активне супстанце у биоцидном производу не сме бити већа од 0,075 % w/w; 4) биоцидни производ мора да садржи средство које изазива аверзију и боју; 5) биоцидни производ не сме да буде у облику праха за праћење; 6) биоцидни производ у облику контактне формулације, осим праха за праћење, мора да користи само обучени професионални корисник у затвореном простору на местима која нису доступна деци или нециљним животињама; 7) биоцидни производ мора да буде спреман за употребу; 8) морају да се размотре и примене све одговарајуће и доступне мере за смањење

ризика како би се примарна и секундарна изложеност људи, нециљних животиња и животне средине свеле на минимум. Те мере обухватају нпр. ограничење коришћења биоцидног производа на професионалног корисника или обученог професионалног корисника, када је то могуће, и утврђивање додатних посебних услова према категорији корисника;

9) мртви глодари и непоједени мамци морају да се одлажу у складу са прописима којима се уређује заштита становништва од заразних болести. Начин одлагања биоцидног производа наводи се у сажетку карактеристика биоцидног производа и на етикети.

Биоцидни производ који користи обучени професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:

1) биоцидни производ може да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;

2) биоцидни производ може да се користи на заклоњеним и заштићеним местима за мамце под условом да се на тај начин обезбеђује исти ниво заштите нециљних врста и људи као и коришћењем дератизационих кутија које су заштићене од неовлашћеног руковања;

3) биоцидни производ може да се користи у третманима трајног постављања мамаца само на оним локацијама на којима постоји велика могућност поновне најезде глодара, а други начини контроле нису довољни;

4) биоцидни производ не сме да се користи у третманима пулног постављања мамаца;

5) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за обучене професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује другим лицима осим обученим професионалним корисницима.

Биоцидни производ који користи професионални корисник мора поред општих услова да испуњава и следеће услове:

						<p>1) биоцидни производ не сме да се користи у канализацијама, на отвореном простору или депонијама отпада;</p> <p>2) биоцидни производ не сме да се користи у третманима трајног или</p>
						<p>пулног постављања мамаца;</p> <p>3) биоцидни производ мора да се користи само у дератизационим кутијама које су заштићене од неовлашћеног руковања;</p> <p>4) лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту за професионалне кориснике дужно је да обезбеди да се тај производ не испоручује становништву.</p>
цијановодоник	цијановодоник	200-821-6	74-90-8	8	976 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ се користи као фумигант ако су испуњени следећи услови:</p> <p>1) биоцидни производ мора да се испоручује посебно обученим професионалним корисницима и само они могу да га користе;</p> <p>2) морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за кориснике и остала присутна лица у току фумигације и проветравања, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду;</p> <p>3) биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, која обухвата, када је то потребно, самостални апарат за дисање и одело непропустљиво за гас;</p> <p>4) мора да се забрани поновни улазак у третирани простор све док се проветравањем не достигне концентрација ваздуха која је безбедна за кориснике и остала присутна лица;</p> <p>5) мора да се спречи да се прекораче дозвољене вредности за изложеност корисника и осталих присутних</p>

						лица у току и након проветравања простора успостављањем издвојене зоне надзора; 6) сва храна и сав порозни материјал који има потенцијал да апсорбује активну супстанцу, осим дрвета које ће се третирати, морају пре фумигације или да се уклоне из простора у коме ће вршити фумигација или да се заштите од апсорпције одговарајућим средствима, а простор у коме ће вршити фумигација мора да се заштити од случајног паљења.
цијановодоник	цијановодоник	200-821-6	74-90-8	14	976 g/kg	Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце. Биоцидни производ може да се користи као фумигант ако су испуњени следећи услови: 1) биоцидни производ мора да се испоручује посебно обученим професионалним корисницима и само они могу да га користе; 2) морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за кориснике и остала присутна лица у току фумигације и проветравања, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду; 3) биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту која обухвата, када је то потребно, самостални апарат за дисање и одело непропустљиво за гас; 4) мора да се забрани поновни улазак у третирани простор све док се проветравањем не достигне концентрација ваздуха која је безбедна за кориснике и остала присутна лица; 5) мора да се спречи прекорачење дозвољених вредности за изложеност корисника и осталих присутних лица у току и након проветравања простора успостављањем издвојене зоне надзора;

						6) сва храна и сав порозни материјал који има потенцијал да апсорбује активну супстанцу, осим дрвета које ће се третирати, морају пре фумигације да се уклоне из простора у коме ће се вршити фумигација или да се на адекватан начин заштите од апсорпције. Простор у коме ће се вршити фумигација мора да се заштити од случајног паљења.
цијановодоник	цијановодоник	200-821-6	74-90-8	18	976 g/kg	<p>Врши се процена начина коришћења или сценарија изложености, као и ризика на животну средину и становништво који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Биоцидни производ се користи као фумигант ако су испуњени следећи услови:</p> <p>1) биоцидни производ мора да се испоручује посебно обученим професионалним корисницима и само они могу да га користе;</p> <p>2) морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за кориснике и остала присутна лица у току фумигације и проветравања, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду;</p> <p>3) биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, која обухвата, када је то потребно, самостални апарат за дисање и одело непропустљиво за гас;</p> <p>4) мора да се забрани поновни улазак у третирани простор све док се проветравањем не достигне концентрација ваздуха која је безбедна за кориснике и остала присутна лица;</p> <p>5) мора да се спречи да се прекораче дозвољене вредности за изложеност корисника и осталих присутних лица у току и након проветравања простора успостављањем издвојене зоне надзора;</p> <p>6) сва храна и сав порозни материјал који има потенцијал да апсорбује активну супстанцу, осим дрвета које ће се третирати, морају пре фумигације или да се уклоне из</p>

						<p>простора у коме ће вршити фумигација или да се заштите од апсорпције одговарајућим средствима, а простор у коме ће вршити фумигација мора да се заштити од случајног паљења.</p>
цинеб	цинк етиленбис(дитиокарбамат) (полимерни)	235-180-1	12122-67-7	21	940 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Лице које чини биоцидни производ доступним на тржишту ради коришћења за општу употребу мора да обезбеди да се тај производ испоручује са одговарајућим рукавицама.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Етикета и, ако се доставља, упутство за употребу биоцидног производа мора да садржи информацију да децу треба удаљити док се третирана површина не осуши.</p>
						<p>Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се примена, одржавање и поправка морају вршити унутар ограниченог подручја, на ограђеној непропусној тврдој подлози или на земљишту покривеном непропусним материјалом како би се спречили губици и на минимум свеле емисије у животну средину, као и информацију да се присути биоцидни производ или отпад који садржи цинеб мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или</p>

						<p>измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Када је третиран производ третиран цинебом или га садржи и, када је то потребно због могућности контакта са кожом или ослобађања цинеба под уобичајеним условима коришћења, лице које ставља на тржиште третиран производ дужно је да обезбеди да етикета третираног производа садржи информацију да постоји ризик од сензибилизације коже, као и друге податке у складу са чланом 42. Закона о бицидним производима.</p>
циперметрин	циперметрин <i>cis:trans</i> /40:60 (RS)- α -цијано-3феноксibenзил-(1RS)- <i>cis,trans</i> -3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	257-842-9	52315-07-8	8	920 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења бицидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Бицидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта и водене средине, морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика; између осталог, етикета и ако се доставља безбедносни лист бицидног производа мора да садржи информацију да се индустријско коришћење мора вршити унутар ограниченог подручја или на ограђеној непропусној тврдој подлози, да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се</p>

						<p>присутни биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за индустријско третирање дрвета потапањем или прскањем уколико ће то дрво бити изложено утицају временских прилика, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се користи за третирање спољних конструкција у близини или изнад воде или за третирање дрвета које ће се користити за спољне конструкције у близини или изнад воде, осим ако се доставе подаци који показују да ће применом одговарајућих мера за смањење ризика биоцидни производ испунити прописане услове за чињење доступним на тржишту и коришћење.</p>
циперметрин	циперметрин <i>cis:trans</i> /40:60; (RS)- α -цијано-3 феноксibenзил-(1RS)- <i>cis,trans</i> -3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	257-842-9	52315-07-8	18	<p>≥ 92 % w/w</p> <p>Однос изомера: <i>cis:trans</i> 40:60</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене, посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима;</p> <p>б) секундарној изложености одојчади и малишана;</p> <p>в) површинским водама када се биоцидни производ користи:</p> <p>i) на површинама у затвореном простору; и</p> <p>ii) на спољним зидовима и око зграда у урбаним подручјима;</p> <p>г) земљишту када се биоцидни производ користи:</p> <p>i) на површинама у затвореном простору;</p> <p>ii) на спољним зидовима у урбаним подручјима и руралним областима; и</p> <p>iii) око зграда у руралним областима;</p> <p>д) седименту када се биоцидни производ користи:</p>

						<p>i) на површинама, као хемијска баријера и за третирање пукотина и напуқлина у затвореном простору; и</p> <p>ii) на спољним зидовима и око зграда у урбаним подручјима;</p> <p>ђ) подземним водама када се биоцидни производ користи на спољним зидовима и око зграда у урбаним подручјима.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
циромазин	N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	266-257-8	66215-27-8	18	950 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима;</p> <p>б) површинским водама, седименту и земљишту, када се биоцидни производ користи у објектима за смештај животиња.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран цирوماзином или га</p>

						садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.
цифенотрин	(RS)- α -цијано-3 феноксibenзил-(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоксилат	254-484-5	39515-40-7	18	≥ 92 % w/w (укупни изомери)	<p>Цифенотрин је кандидат за замену у складу са чланом 7. став 1. тачка 3) Закона о биоцидним производима.</p> <p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) професионалним корисницима;</p> <p>б) одојчади;</p> <p>в) површинским водама, седименту, земљишту и подземним водама након третирања површина у затвореном простору;</p> <p>г) сисарима који се хране кишним глистама и сисарима који се хране рибом након третирања површина у затвореном простору.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs</p>
цифлутрин	(RS)- α -цијано-4-флуор-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	269-855-7	68359-37-5	18	955 g/kg (95,5 % w/w)	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Приликом процене посебну пажњу треба посветити:</p> <p>а) површинским водама и седименту, када се биоцидни производ користи у домаћинству и у објектима за смештај животиња уз</p>

						<p>испуштање у постројење за третман отпадних вода;</p> <p>б) површинским водама и седименту, када се биоцидни производ користи у објектима за смештај животиња уз директно испуштање у површинске воде;</p> <p>в) површинским водама и седименту, након примене стајњака на пољопривредном земљишту када се биоцидни производ користи у објектима за смештај животиња.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs), у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини. Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p>
C(M)IT/MIT (3:1)	реакциона маса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)	-	55965-84-9	2	<p>579 g/kg (теоријска израчуната спецификација суве супстанце)</p> <p>Активна супстанца се производи као технички концентрат (ТК) који садржи различите раствараче и стабилизаторе.</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третираног производа који је третиран C(M)IT/MIT-ом (3:1) или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
C(M)IT/MIT (3:1)	реакциона маса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)	-	55965-84-9	4	<p>579 g/kg (теоријска израчуната спецификација суве супстанце)</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>

					<p>Активна супстанца се производи као технички концентрат (ТК) који садржи различите раствараче и стабилизаторе.</p>	<p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите професионалних корисника, додавање биоцидног производа мора бити аутоматизовано, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>За биоцидни производ чије коришћење може довести до појаве његових остатака у храни или храни за животиње мора да се провери да ли је потребно да се утврде нове или измене постојеће максимално дозвољене количине остатака (MRLs) у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља или лекови који се употребљавају искључиво у ветеринарској медицини.</p> <p>Морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика како се не би прекорачиле примењене MRLs.</p> <p>Биоцидни производ не сме да се уграђује у материјале и производе који долазе у контакт са храном у смислу прописа којима се уређује безбедност хране, осим уколико су утврђена специфична ограничења за ослобађање С(М)ИТ/МИТ-а (3:1) у храну или је утврђено да таква ограничења нису потребна.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран С(М)ИТ/МИТ-ом (3:1) или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
С(М)ИТ/МИТ (3:1)	реакциона маса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)	-	55965-84-9	6	<p>579 g/kg</p> <p>(теоријска израчуната спецификација суве супстанце)</p> <p>Активна супстанца се производи као технички концентрат (ТК) који</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p>

					<p>садржи различите раствараче и стабилизаторе.</p>	<p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске или професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите животне средине, биоцидни производ не сме да се користи за заштиту флуида који се употребљавају при обради целулозе или папира, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>У циљу заштите здравља људи, смеше које су третиране C(M)IT/MIT-ом (3:1) или га садрже и које се стављају на тржиште за општу употребу не смеју да садрже C(M)IT/MIT (3:1) у концентрацији која доводи до класификације као сензибилизатор коже, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин који не укључује ношење опреме за личну заштиту.</p>
						<p>У циљу заштите здравља људи, течни детергенти који су третирани C(M)IT/MIT-ом (3:1) или га садрже и који се стављају на тржиште за професионалну употребу не смеју да садрже C(M)IT/MIT (3:1) у концентрацији која доводи до класификације као сензибилизатор коже, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин који не укључује ношење опреме за личну заштиту.</p> <p>У циљу заштите здравља људи, смеше које су третиране C(M)IT/MIT-ом (3:1) или га садрже, осим течних детергената, и које се стављају на тржиште за професионалну употребу не смеју да садрже C(M)IT/MIT (3:1) у концентрацији која доводи до класификације као сензибилизатор коже, осим ако се изложеност може избећи, укључујући ношењем опреме за личну заштиту.</p>

						Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран С(М)ИТ/МИТ-ом или га садржи (3:1) дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.
С(М)ИТ/МИТ (3:1)	реакциона маса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)	-	55965-84-9	11	579 g/kg (теоријска израчуната спецификација суве супстанце) Активна супстанца се производи као технички концентрат (ТК) који садржи различите раствараче и стабилизаторе.	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите животне средине, биоцидни производ не сме да се користи за заштиту течности које се користе за обраду фотографија, за заштиту раствора који се користи за обраду дрвета, као и у великим отвореним циркуларним расхладним системима, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>У циљу заштите животне средине, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да морају да се примене мере за смањење ризика када се биоцидни производ користи у малим отвореним циркуларним расхладним системима, како би се смањила директна контаминација земљишта путем таложења из ваздуха, као и информацију да када се биоцидни производ користи за намене у које не спадају заштита течности за обраду фотографија, заштита раствора који се користи за обраду дрвета, као и коришћење у великим отвореним циркуларним расхладним системима, испуштање отпадне воде из постројења мора да се усмери у постројење за прераду отпадних вода, осим</p>

						<p>ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран С(М)ИТ/МИТ-ом или га садржи (3:1) дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
С(М)ИТ/МИТ (3:1)	реакциона маса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)	-	55965-84-9	12	579 g/kg (теоријска израчуната спецификација суве супстанце) Активна супстанца се производи као технички концентрат (ТК) који садржи различите раствараче и стабилизаторе.	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите животне средине, биоцидни производ не сме да се користи на ванобалским платформама, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво.</p> <p>У циљу заштите здравља људи, етикета или безбедносни лист биоцидног производа који се користи на ванобалским платформама мора да садржи информацију да муљ настао бушењем не сме да садржи С(М)ИТ/МИТ (3:1) у концентрацији која доводи до класификације као сензибилизатор коже, осим ако се за раднике могу успоставити процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>У циљу заштите животне средине, етикета или безбедносни лист биоцидног производа који се користи у постројењима за производњу папира мора да садржи информацију да је потребно да се индустријски отпад који се испушта из постројења у водотокове након механичког/ хемијског третирања или након</p>

						<p>третирања у постројењу за прераду отпадних вода одговарајуће разблажи, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран С(М)ИТ/МИТ-ом (3:1) или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са чланом 42. Закона о биоцидним производима.</p>
C(M)IT/MIT (3:1)	реакциона маса 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1)	-	55965-84-9	13	<p>579 g/kg</p> <p>(теоријска израчуната спецификација суве супстанце)</p> <p>Активна супстанца се производи као технички концентрат (ТК) који садржи различите раствараче и стабилизаторе.</p>	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за професионалне кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите професионалних корисника, додавање биоцидног производа у флуиде за обраду метала мора бити полу-аутоматизовано или аутоматизовано, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите професионалних корисника, етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да биоцидни производ не сме да се користи у флуидима за обраду метала у концентрацији која доводи до класификације као сензибилизатор коже, осим ако се доставе подаци који показују да се ризици могу смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>Лице које ставља на тржиште третиран производ који је третиран С(М)ИТ/МИТ-ом (3:1) или га садржи дужно је да на етикети третираног производа наведе податке у складу са</p>

						чланом 42. Закона о биоцидним производима.
Cu-HDO	bis(N-циклохексил-диазениум-диокси)-бакар	-	312600-89-8	8	981 g/kg	<p>Врши се процена изложености, ризика и ефикасности за све оне начине коришћења биоцидног производа који нису размотрени при процени ризика активне супстанце.</p> <p>Морају да се успоставе процедуре за безбедан рад и одговарајуће организационе мере за индустријске кориснике, у складу са прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду.</p> <p>Биоцидни производ мора да се користи уз одговарајућу опрему за личну заштиту, осим ако се изложеност може смањити на прихватљив ниво на неки други начин.</p> <p>У циљу заштите земљишта, морају да се примене одговарајуће мере за смањење ризика. Етикета и, ако се доставља, безбедносни лист биоцидног производа мора да садржи информацију да се индустријско коришћење мора вршити унутар ограниченог подручја или на ограђеној непропусној тврдој подлози, да свеже третирана дрвена грађа мора бити ускладиштена испод надстрешнице, односно на непропусној тврдој подлози како би се спречили директни губици у земљиште или воду, као и информацију да се просути биоцидни производ мора сакупити ради поновног коришћења или одлагања.</p>

1 Минимални степен чистоће активне супстанце није релевантан с обзиром да је активна супстанца у равнотежној реакцији са водоник пероксидом, сирћетном киселином и октанском киселином као полазним састојцима.

2 Минимални степен чистоће активне супстанце није релевантан с обзиром да је активна супстанца у равнотежној реакцији са водоник пероксидом, сирћетном киселином и октанском киселином као полазним састојцима.

3 Минимални степен чистоће активне супстанце није релевантан с обзиром да је активна супстанца у равнотежној реакцији са водоник пероксидом, сирћетном киселином и октанском киселином као полазним састојцима.

II

Листа Ia – Листа активних супстанци које могу садржати биоцидни производи који се одобравају по поједностављеном поступку

Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Ограничење за активну супстанцу	Напомена
Категорија 1. – Супстанце које су одобрене као прехранбени адитиви у складу са прописима којима се уређују прехранбени адитиви				
млечна киселина	200-018-0	50-21-5	Ограничити концентрацију супстанце тако да се биоцидни производ не класификује у складу са прописима којима се уређује класификација хемикалија.	E 270
натријум ацетат	204-823-8	127-09-3	Ограничити концентрацију супстанце тако да се биоцидни производ не класификује у складу са прописима којима се уређује класификација хемикалија.	E 262

натријум бензоат	208-534-8	532-32-1	Ограничити концентрацију супстанце тако да се биоцидни производ не класификује у складу са прописима којима се уређује класификација хемикалија.	E 211
винска киселина	201-766-0	87-69-4	Ограничити концентрацију супстанце тако да се биоцидни производ не класификује у складу са прописима којима се уређује класификација хемикалија.	E 334
сирћетна киселина	200-580-7	64-19-7	Ограничити концентрацију супстанце тако да се биоцидни производ не класификује у складу са прописима којима се уређује класификација хемикалија.	E 260
пропионска киселина	201-176-3	79-09-4	Ограничити концентрацију супстанце тако да се биоцидни производ не класификује у складу са прописима којима се уређује класификација хемикалија.	E 280
Категорија 2. – Супстанце за које је доступно довољно информација да се сматра да оне због својих инхерентних својстава представљају минимални ризик				
аскорбинска киселина	200-066-2	50-81-7		
ланено уље	232-278-6	8001-26-1		
Категорија 3. – Слабе киселине				
Категорија 4. – Традиционално коришћене супстанце природног порекла				
уље лаванде (природно уље)	Није доступно	8000-28-0		
уље пеперминта (природно уље)	Није доступно	8006-90-4		
сирће	Није доступно	8028-52-2	Осим сирћета које није храна и сирћета које садржи више од 10 % сирћетне киселине (независно од тога да ли је храна).	PT 19
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (квасац)	Није доступно	68876-77-7	Осим <i>Saccharomyces cerevisiae</i> који није храна и храна за животиње.	PT 19
јаја у праху	Није доступно		Осим јаја у праху која нису храна и храна за животиње.	PT 19
мед	Није доступно	8028-66-8	Осим меда који није храна и храна за животиње.	PT 19
D-фруктоза	200-333-3	57-48-7	Осим D-фруктозе која није храна и храна за животиње.	PT 19
сир	Није доступно		Осим сира који није храна и храна за животиње.	PT 19
концентрисани сок од јабуке	Није доступно		Осим концентрисаног сока од јабуке који не потпада под дефиницију концентрисаног воћног сока у складу са прописима којима се уређују воћни сокови.	PT 19
Категорија 5. – Феромони				
окт-1-ен-3-ол	222-226-0	3391-86-4		
феромон текстилних мољаца	Смеша			
Категорија 6. – Супстанце које су у поступку процене у ЕУ ради коришћења у биоцидном производу				
угљен диоксид	204-696-9	124-38-9	Користити само у посудама за гас спремним за употребу које се користе заједно са клопком	PT 14
угљен диоксид који се ствара из пропана, бутана или њихове смеше сагоревањем	204-696-9	124-38-9		PT 19
лимонска киселина	201-069-1	77-92-9	Минимални степен чистоће активне супстанце: 995 g/kg	PT 2
азот	231-783-9	7727-37-9	Користити само у ограниченим количинама у посудама спремним за употребу	PT 18

экстракт белог лука	232-371-1	8008-99-9			3	4	5											18	19			
лигнин	232-682-2	9005-53-2	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13					19	21		
борна киселина	233-139-2	10043-35-3	1	2	3		6	7		9	10	11	12	13				18			22	
хлор диоксид	233-162-8	10049-04-4		2	3	4	5					11					16			20		
калијум сулфит	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	5	6		9		11	12	13						20	21	22
натријум хидроген 2,2' метиленбис[4-хлорофенолат]	233-457-1	10187-52-7		2	3	4	6	7		9	10	11	12	13								
2,2-дибром-2-цијаноацетамид (DBNPA)	233-539-7	10222-01-2	1		3	5	7			9	10			13								
оксин бакар	233-841-9	10380-28-6							8													
натријум дихромат	234-190-3	10588-01-9							8													
карбендазим	234-232-0	10605-21-7					6			9		11	12	13								
динатријум октаборат тетрагидрат	234-541-0	12280-03-4	1	2	3		6	7	8 ^{9*}	9	10	11	12	13				18				
тримагнезијум дифосфид	235-023-7	12057-74-8							8						14						20	
амонијум бромид	235-183-8	12124-97-9		2		4	6	7		9		11	12									
хексабор дицинк андекаоксид; цинк борат	235-804-2	12767-90-7							8	9												
пиритион цинк	236-671-3	13463-41-7												13								
додецилгванидин монохлорид	237-030-0	13590-97-1	1	2				7	8	9	10		12				16				21	22
калијум 2-бифенилат	237-243-9	13707-65-8					6			9	10		13									
бром хлорид	237-601-4	13863-41-7		2								11	12									
(бензилокси)метанол	238-588-8	14548-60-8		2						9	10	11										
фоксим	238-887-3	14816-18-3																18				
бис(1-хидрокси-1Н-пиридин-2-тионат-О,S)бакар	238-984-0	14915-37-8								9												
хлоротолурон	239-592-2	15545-48-9					6	7		9	10	11	12	13								21
натријум р-хлор-т-крезолат	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4	6			9	10			13								
хлоралоз	240-016-7	15879-															15					

имазалил; 1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол	252-615-0	35554-44-0		2	3	4			8				13					20	
S-[(6-хлор-2-оксооксазол[4,5-b]пиридин-3(2Н)-ил)метил]О,О-диметил тиофосфат; азаметифос	252-626-0	35575-96-3			3														
2-бром-2-(бромометил)пентандинитрил	252-681-0	35691-65-7						7		9	10	11	13						
бензилдиметилолеиламонијум-хлорид	253-363-4	37139-99-4	1	2	3	4			8		10	11	12						
калцијум магнезијум оксид; доломитни креч	253-425-0	37247-91-9																18	
калцијум магнезијум тетрахидроксид; калцијум магнезијум хидроксид; хидратисани доломитни креч	254-454-1	39445-23-3																18	
смеша cis- и trans-p-ментан-3,8 диола; цитриодиол; 2-хидрокси-α,α,4-триметилциклохексанметанол	255-953-7	42822-86-6	1	2														19	
4,4-диметилксазолидин	257-048-2	51200-87-4					6					11	12	13					
циперметрин; .алфа.-цијано-3-феноксипензил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	257-842-9	52315-07-8								9									
перметрин; m-феноксипензил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	258-067-9	52645-53-1		2	3	5				9								19	22
делтаметрин; .алфа.-цијано-3-феноксипензил [1R-[1.алфа.(S*),3.алфа.]]-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	258-256-6	52918-63-5							8										
3-јод-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6										11						18	
тетракис(хидроксиметил)фосфонијум сулфат(2:1) (THPS)	259-709-0	55566-30-8		2						9									
пропиконазол; 1-[[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1Н-1,2,4-триазол	262-104-4	60207-90-1	1	2	4						10	12	13					20	
кватернерна амонијум једињења, бензилкоко алкилдиметил, хлориди	263-080-8	61789-71-7	1	2	3	4			8		10	11	12						
кватернерна амонијум једињења, дикокоалкил диметил, хлориди	263-087-6	61789-77-3	1	2	3	4			8		10	11	12						
кватернерна амонијум једињења, бис(хидрогенизовани масни алкил)диметил, хлориди	263-090-2	61789-80-8	1	2	3	4			8		10	11	12						
кватернерна амонијум једињења, бензил-С8-18 алкилдиметил, хлориди	264-151-6	63449-41-2	1	2	3	4			8		10	11	12						
4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он (DCOIT)	264-843-8	64359-81-5					6						12						
трифлумурон	264-980-3	64628-44-0																18	
абамектин (смеша: авермектин Б1а; > 80 %, EINECS 265-610-3; и авермектин Б16; < 20 % EINECS 265-611-9)	265-610-3	71751-41-2																16	
оксазолидин; 3,3'-метиленис[5-метилоксазолидин]	266-235-8	66204-44-2									10								
циромезин; N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	266-257-8	66215-27-8		2	3														
фенпропиморф; cis-4-[3-(p-terc-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин	266-719-9	67564-					6	7	8	10*	9	10	12	13					21

		91-4																	
цифлутрин; .алфа.-цијано-4-флуор-3-феноксбензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	269-855-7	68359-37-5						8											
кватернерна амонијум једињења, бензил-С12-18-алкилдиметил, хлориди	269-919-4	68391-01-5			5	6	7	8	9			13			16	17	18	19	21
кватернерна амонијум једињења, ди-С6-12 алкилдиметил, хлориди	269-925-7	68391-06-0	1	2	3	4		8		10	11	12							
кватернерна амонијум једињења, бензил-С8-16 алкилдиметил, хлориди	270-324-7	68424-84-0	1	2	3	4		8		10	11	12							
кватернерна амонијум једињења, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди	270-325-2	68424-85-1					6	7		9			13				18	19	21
кватернерна амонијум једињења, ди-С8-10-алкилдиметил, хлориди; дидецилдиметиламонијум хлорид (DDAC (C ₈₋₁₀))	270-331-5	68424-95-3				5	7	8	9			13		16					22
масне киселине, коко, реакциона смеша са диетаноламином	270-430-3	68440-04-0		3															
кватернерна амонијум једињења, бензил-С10-16 алкилдиметил, хлориди	273-544-1	68989-00-4	1	2	3	4		8		10	11	12							
кватернерна амонијум једињења, бензил-С12-18-алкилдиметил, соли са 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид (1:1)	273-545-7	68989-01-5								11	12								
натријум N-(хидроксиметил)глицинат	274-357-8	70161-44-3						7											
амини, С10-16-алкилдиметил, N-оксиди	274-687-2	70592-80-2	1	2		4													
пентакалијум бис(пероксимоносулфат)бис(сулфат)	274-778-7	70693-62-8	1								11	12							
N,N'-(декан-1,10-диилди-1(4H)-пиридил-4-илиден)бис(октиламонијум) дихлорид	274-861-8	70775-75-6	1																
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолијум хлорид	274-948-0	70862-65-6		2	3	4	6	7		10	11	12	13						
феноксикарб; етил-[2-(4-феноксифенокси)етил] карбамат	276-696-7	72490-01-8														18			
кватернерна амонијум једињења, ди-С8-18 алкилдиметил, хлориди	277-453-8	73398-64-8	1	2	3	4		8		10	11	12							
1-[1,3-бис(хидроксиметил)-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил]-1,3-бис(хидроксиметил)уреа; диазолидинилуреа	278-928-2	78491-02-8					6	7											
дихидроген bis[монопероксифталато(2-)-O1,OO1]магнезат(2-) хексахидрат	279-013-0	14915-85-4		2															
магнезијум монопероксифталат хексахидрат	279-013-0	84665-66-7			3	4													
трибутилтетрадецилфосфонијум хлорид	279-808-2	81741-28-8		2		4				9		11	12						
<i>Capsicum annuum</i> , екстракт																			
Екстракти и њихови физички модификовани деривати као што су тинктуре, концентрована уља, чиста уља, етерична уља, олеорезини, терпени, фракције без терпена, дестилати, резидуе итд, добијени из <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> .	283-403-6	84625-29-6																19	
<i>Margosa</i> екстракт, осим <i>Margosa</i> екстракта екстрахованог водом из језгара биљке <i>Azadirachta indica</i> и даље обрађеног органским растварачима и <i>Margosa</i> екстракта, хладно пресованог уља семена биљке <i>Azadirachta indica</i> без љуски екстрахованог суперкритичним угљен диоксидом	283-644-7	84696-25-3	1		3			8	9							18			

		76-2																		
сребро натријум водоник цирконијум фосфат	422-570-3	265647-11-8	1	2	3			7			10									
фипронил	424-610-5	120068-37-3						8												
cis-1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониадамантан хлорид	426-020-3	51229-78-8							9		12									
тиаметоксам	428-650-4	153719-23-4			3				8 ^{12*}	9										
5-хлор-2-(4-хлорофеноксифенол	429-290-0	3380-30-1						6		9										
2-(1-метил-2-(4-феноксифеноксифенокси)-етокси)-пиридин; пирипроксифен	429-800-1	95737-68-1			3															
3-бензо(б)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин,4-оксид	431-030-6	163269-30-5				4	6	7	8	9	10			13						21
реакциона смеша диизопропаноламина и формалдехида (1:4)	432-440-8	220444-73-5						6						13						
хлорометил п-октил дисулфид	432-680-3	180128-56-7																		21
перестан; реакциона смеша диметил адипата, диметил глутарата, диметил сукцината и водоник пероксида	432-790-1	-	1	2	3	4	5					11	12							
бис(3-аминопропил)октиламин	433-340-7	86423-37-2		2	3	4						11	12	13						
(Е)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогванидин; клоотианидин	433-460-1	210880-92-5			3				8 ^{13*}											
спиносад: производ ферментације микроорганизама из земљишта који садржи Спиносин А и Спиносин Д	434-300-1	168316-95-8			3															
<i>Capsicum oleoresin</i> ; екстракти и њихови физички модификовани деривати. То је производ који може садржати смолне киселине и њихове естре, терпене, као и производе оксидације или полимеризације тих терпена (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	617-016-4	8023-77-6																	19	
<i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> Serotip H 14	микроорганизам	-			2		5													
<i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> Serotip H 14, осим соја AM65-52 и соја SA3A	микроорганизам	-																18		
<i>Bacillus sphaericus</i>	микроорганизам	143447-72-7			2															
<i>Bacillus sphaericus</i> осим <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, сој ABTS-1743	микроорганизам	143447-72-7																18		
<i>Bacillus subtilis</i>	микроорганизам	-			3															
олиго(2-(2-етокси) етоксидетилгванидинијум хлорид)	полимер	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13				20	21
поли(хексаметилендиамин гванидинијум хлорид)	полимер	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13				20	21
N-дидецил-N-диполиетоксиамонијум борат; дидецилполиоксетиламонијум борат	полимер	214710-34-6		2				6			9	10	11	12	13					
поливинилпиролидон јод	полимер	25655-41-8		2			5	6	7		9	10	11							

тиаклоприд	-	111988-49-9						8 ^{15*}										
силицијум, аморфни, без кристала	-	112945-52-5												18				
есбиотрин	-	260359-57-7												18				
бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-. <i>карпа</i> .O)диазенијумато(2-)]-бакар (Cu-HDO)	-	312600-89-8	2		6	7			9	10	11	12						21
сребро-цинк-алуминијум-борофосфатно стакло; оксид стакла, садржи сребро и цинк	-	398477-47-9	1	2		6	7		9									
активни бром који се ствара из озона и бромид из природне воде и натријум бромид	-	-	2															
активни хлор који се ствара из калијум хлорида електролизом	-	-	2	4														
активни хлор који се ствара из магнезијум хлорида хексахидрата електролизом	-	-	2															
активни хлор који се ствара из натријум хлорида електролизом	-	-									12							
активни хлор који се ствара из натријум хлорида и пентакалијум <i>bis</i> (неоксимоносулфат) <i>bis</i> (сулфата) (KPMS) и сулфаминске киселине	-	-	2	3														
активни хлор који се ствара из хлороводоничне киселине електролизом	-	-	2	4	5													
водоник пероксид ослобођен из натријум перкарбоната	-	-			5													
уље биљке <i>Eucalyptus citriodora</i> и цитронелал, хидратисан, цикличан	-	-															19	
кватернерна амонијум једињења, бензил-C12-16-алкилдиметил, хлориди (осим EC: 270-325-2 и CAS: 68424-85-1)	-	-	1	2	3	4		8		10	11	12						22
кватернерна амонијум једињења, бензил-C12-18-алкилдиметил, хлориди (осим EC: 269-919-4 и CAS: 68391-01-5)	-	-	1	2	3	4				10	11	12						22
кватернерна амонијум једињења, C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил, хлориди (осим EC: 287-090-7 и CAS: 85409-23-0)	-	-	1	2	3	4				10	11	12						22
кватернерна амонијум једињења, бензил-C12-14-алкилдиметил, хлориди (осим EC: 287-089-1 и CAS: 85409-22-9)	-	-	1	2	3	4				10	11	12						22
кватернерна амонијум једињења, ди-C8-10-алкилдиметил, хлориди (осим EC: 270-331-5 и CAS: 68424-95-3)	-	-	1	2	3	4	5	6		10	11	12						
кватернерна амонијум једињења, коко алкилтриметил, хлориди (осим EC: 263-038-9 и CAS: 61789-18-2)	-	-						8										
реакциона маса (6E)-N-(4-хидрокси-3-метокси-2-метилфенил)-8-метилнон-6-енамида и N-(4-хидрокси-3-метокси-2-метилфенил)-8-метилнонанамида	-	-															19	
хлор диоксид који се ствара из натријум хлорида електролизом	-	-		2	3	4	5					11	12					
хлор диоксид који се ствара из натријум хлорита и натријум персулфата	-	-		2	3	4	5					11	12					
пермравља киселина која се ствара из мравље киселине и водоник пероксида	-	-			3	5	6											
персирђетна киселина која се ствара из 1,3-диацетилскипропан-2-ил ацетата и водоник пероксида	-	-			4													
персирђетна киселина која се ствара из тетраацетилендиамина (TAED) и натријум пербората монохидрата	-	-			3													
персирђетна киселина која се ствара перхидролизом N-ацетилкапролактама водоник пероксидом у базним условима	-	-	2															

1 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа

2 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа

- 3 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа
- 4 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа
- 5 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа
- 6 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа
- 7 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа
- 8 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа
- 9 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа
- 10 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа
- 11 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа
- 12 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа
- 13 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа
- 14 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа
- 15 * Активна супстанца није више уписана у Листу I – Листа одобрених активних супстанци за ову врсту биоцидног производа

IV

Овим листама замењују се Листе активних супстанци у биоцидном производу („Службени гласник РС”, број 7/19).

V

Ове листе објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-00086/2022-03
У Београду, 26. јануара 2023. године

Министар,
Ирена Вујовић, с.р.