

## PRILOG 1

### LISTA AKTIVNIH SUPSTANCI KOJE SU DOZVOLJENE ZA UPOTREBU U BIOCIDNIM PROIZVODIMA

Naziv aktivne supstance	IUPAC naziv, identifikacioni brojevi	Minimalni stepen čistoće aktivne supstance u biocidu	Vrsta biocida	Specifični uslovi za stavljanje biocida u promet i upotrebu
Kalcijum dihidroksid (gašeni kreč)	Kalcijum dihidroksid EC br.: 215-137-3 CAS br: 1305-62-0	800 g/kg (ova vrijednost predstavlja sadržaj Ca izražen kao Ca(OH) <sub>2</sub> )	2	1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. 2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se industrijskim i profesionalnim korisnicima.
			3	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavise od sljedećih uslova: 1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. 2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se industrijskim i profesionalnim korisnicima.
Hlorokrezol	4-hlor-3-metilfenol EC br.: 200-431-6 CAS br: 59-50-7	99.8% masenog udjela	13	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavise od sljedećih uslova: 1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. 2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se industrijskim i profesionalnim korisnicima.
Kalcijum magnezijum tetrahidroksid (gašeni dolomitni kreč)	IUPAC naziv: Kalcijum magnezijum tetrahidroksid EC br.: 254-454-1 CAS br.: 39445-23-3	800 g/kg (ova vrijednost predstavlja sadržaj Ca i Mg izražen kao Ca(OH) <sub>2</sub> i Mg(OH) <sub>2</sub> . Karakteristične vrijednosti za Mg(OH) <sub>2</sub> u dolomitnom kreču kreću se u opsegu od 15–40%)	2	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavise od sljedećih uslova: 1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. 2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se industrijskim i profesionalnim korisnicima.
			3	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavise od sljedećih uslova: 1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. 2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se industrijskim i profesionalnim korisnicima.

Koko alkiltrimetilamo nijum hlorid (ATMAC/TMA C)	IUPAC naziv: koko alkiltrimetilamonijum hlorid EC br.: 263-038-9 CAS br.: 61789-18-2	96.6% masenog udjela	8	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. 2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se: a) industrijskim i profesionalnim korisnicima; b) zemljištu i podzemnim vodama, za drvo u upotrebi izloženo čestim promjenama atmosferskih prilika. 3) U pogledu utvrđenih rizika po zemljište, površinske i podzemne vode, na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima, mora biti naznačeno da se industrijska ili profesionalna upotreba obavlja u ograđenom prostoru ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidom i da će se svježe obrađeno drvo nakon obrade skladištiti natkriveno i/ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi, kako bi se spriječilo direktno oticanje u zemljište ili vodu, te da će svi ostaci od nanošenja proizvoda biti prikupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.
Kalcijum magnezijum oksid (živi dolomitni kreč)	IUPAC naziv: Kalcijum magnezijum oksid EC br.: 253-425-0 CAS br.: 37247-91-9	800 g/kg (ova vrijednost predstavlja sadržaj Ca i Mg izražen kao zbir CaO i MgO. Minimalna vrijednost MgO u živom dolomitnom kreču iznosi 30% na osnovu magnezijuma izraženo kao sadržaj magnezijum oksida)	2	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. 2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se industrijskim i profesionalnim korisnicima.
Hlorokrezol	IUPAC naziv: 4-hlor-3-metilfenol EC br.: 200-431-6 CAS br.: 59-50-7	99.8% masenog udjela	1	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.
			2	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. 2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se:

				<p>a) industrijskim i profesionalnim korisnicima;  b) djeci, za proizvode korišćene u privatnim i institucionalnim prostorima.</p>
			3	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:  1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.  2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se:  a) profesionalnim korisnicima;  b) segmentu zemljišta.  3) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (<i>eng. MRL – maximum residue level</i>) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p>
			6	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:  1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.  2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se:  a) profesionalnim korisnicima, tokom formulacije proizvoda koji se konzervira i tokom upotrebe konzervisanog proizvoda u proizvodnji hartije;  b) djeci, koja puze po površini koja je bila očišćena konzervisanim proizvodom.</p>
			9	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:  1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.  2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se profesionalnim korisnicima.</p>
Kalcijum oksid (živi kreč)	IUPAC naziv: Kalcijum oksid EC br.: 215-138-9 CAS br.: 1305-78-8	800 g/kg (ova vrijednost predstavlja sadržaj Ca izražen kao CaO)	2	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:  1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.  2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se industrijskim i profesionalnim korisnicima.</p>
			3	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p>

				<p>1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se profesionalnim korisnicima.</p>
Bakar, u granulama	<p>IUPAC naziv: Bakar EC br.: 231-159-6 CAS br.: 7440-50-8</p>	99 % masenog udjela	21	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova.</p> <p>1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se:</p> <p>(a) industrijskim i profesionalnim korisnicima;</p> <p>(b) površinskim vodama i sedimentima ako tokom životnog vijeka tretiranog drveta dolazi do direktnog oslobađanja supstance.</p> <p>3) U pogledu utvrđenih rizika po površinske i podzemne vode, na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima naznačeno je da se industrijska ili profesionalna upotreba mora obavljati u ograđenom prostoru ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidom i da će se svježe obrađeno drvo nakon obrade skladištiti natkriveno i/ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi, kako bi se spriječilo direktno oticanje u zemljište ili vodu, te da će svi ostaci od nanošenja proizvoda biti prikupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.</p>
Didjecilmetilpoli(oksietil)amonijum propanoat	<p>IUPAC naziv: Alfa-[2-(didjecilmetilamonijum)etil]-.omega.-hidroksi-poli(oksi-1,2-etandiil)propanoat EC br.: Nije dodijeljen CAS br.: 94667-33-1</p>	86,1 % masenog udjela (suve mase)	8	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se:</p> <p>(a) industrijskim i profesionalnim korisnicima;</p> <p>(b) podzemnim vodama, za drvo u upotrebi koje je izloženo čestim promjenama atmosferskih prilika.</p> <p>3) U pogledu utvrđenih rizika po površinske i podzemne vode, na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima je naznačeno da se industrijska ili profesionalna upotreba mora obavljati u ograđenom prostoru ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidom i da će se svježe obrađeno drvo nakon obrade skladištiti natkriveno i/ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi, kako bi se spriječilo direktno oticanje u zemljište ili vodu, te da će svi ostaci od nanošenja</p>

				proizvoda biti prikupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja,
Dibakar oksid	IUPAC naziv: Bakar (I) oksid EC br.: 215-270-7 CAS br.: 1317-39-1	94,2 % masenog udjela	21	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>U slučaju da proizvodi koji sadrže dibakar oksid budu naknadno odobreni za upotrebu od strane neprofesionalnih korisnika, lica koja stavljaju proizvode na tržište za neprofesionalne korisnike moraju obezbijediti da uz proizvod budu priložene iodgovarajuće rukavice.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u uputstvima za upotrebu mora biti naznačeno da se proizvod mora držati van domašaja djece sve dok se tretirane površine ne osuše.</li> <li>3) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima odobrenih proizvoda mora biti naznačeno da se poslovi nanošenja, održavanja i popravkemoraju obavljati u ograđenom prostoru, na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidovima na zemljištu pokrivenom nepropusnim materijalom kako bi se spriječilo oticanje, a emisije u životnu sredinu svele na najmanju moguću mjeru, te da će svi ostaci ili otpad koji sadrže dibakar oksid biti sakupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.</li> <li>4) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> </ol>
Tolilfluamid	IUPAC naziv: N-(dihlorofluorometiltio)- N',N'-dimetil-N-p- tolilsulfamid EC br.: 211-986-9 CAS br.: 731-27-1	96 % masenog udjela	7	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</li> <li>2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) industrijskim ili profesionalnim korisnicima;</li> <li>b) neprofesionalnim korisnicima tretiranih boja koje sadrže tolilfluamid kao sredstvo za zaštitu površina;</li> <li>c) površinskim vodama, zemljištu i podzemnim vodama, uključujući rizik koji predstavljaju produkti razgrađivanja.</li> </ol> </li> </ol>

				Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran tolifluaniidom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.
Bifenil-2-ol	IUPAC naziv: orto-fenilfenol EC br.: 201-993-5 CAS br.: 90-43-7	995 g/kg	3	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. 2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se: a) profesionalnim korisnicima; b) površinskim vodama, sedimentima i segmentu zemljišta. 3) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizikakako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
Ljuskice od bakra (obložene alifatskom kiselinom)	IUPAC naziv: Bakar EC br.: 231-159-6 CAS br.: 7440-50-8	95,3 % masenog udjela	21	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole, a koja nije razmatrana u okviru procjene rizika aktivne supstance na nivou Unije. U slučaju da proizvodi koji sadrželjuskice od bakra (obložene alifatskom kiselinom) budu naknadno odobreni za upotrebu od strane neprofesionalnih korisnika, lica koja stavljaju proizvode na tržište za neprofesionalne korisnike moraju obezbijediti da uz proizvod budu priložene odgovarajuće rukavice. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu. 2) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u uputstvima za upotrebu mora biti naznačeno da se proizvod mora držati van domašaja djece sve dok se tretirane površine ne osuše. 3) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima je naznačeno da se poslovi nanošenja, održavanja i popravkemoraju obavljati u ograđenom prostoru, na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidovima, na zemljištu pokrivenom nepropusnim materijalom kako bi se spriječilo oticanje, a emisije u životnu sredinu svele na najmanju moguću mjeru i da će svi ostaci ili otpad koji sadrže ljuskice od bakra (obložene alifatskom

				<p>4) kiselinom) biti sakupljeni u cilju ponovne upotrebe ili odlaganja.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p>
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitril (DBDCB)	IUPAC naziv: 2-bromo-2-(bromometil)pentandinitril EC br.: 252-681-0 CAS br.: 35691-65-7	980 g/kg	6	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</li> <li>2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se industrijskim i profesionalnim korisnicima.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran 2-bromo-2-(bromometil)pentandinitrilom (DBDCB) ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
Bakar tiocijanat	IUPAC naziv: Bakar I tiocijanat EC br.: 214-183-1 CAS br.: 1111-67-7	99,5 % masenog udjela	21	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>U slučaju da proizvodi koji sadrže bakar tiocijanat budu naknadno odobreni za upotrebu od strane neprofesionalnih korisnika, lica koja stavljaju proizvode na tržište za neprofesionalne korisnike moraju obezbijediti da uz proizvod budu priložene odgovarajuće rukavice.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u uputstvima za upotrebu mora biti naznačeno da se proizvod mora držati van domašaja djece sve dok se tretirane površine ne osuše.</li> <li>3) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima odobrenih proizvoda mora biti naznačeno da se poslovi nanošenja, održavanja i popravke moraju obavljati u ograđenom prostoru, na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidovima, na zemljištu pokrivenom nepropusnim materijalom kako bi se spriječilo oticanje, a emisije u životnu sredinu svele na najmanju moguću mjeru, i da će svi ostaci ili otpad koji sadrže bakar tiocijanat biti sakupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.</li> </ol>

				4) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
Amini, N-C10–16-alkiltrimetilendi-, proizvodi reakcije sa hlor-sirćetnom kiselinom	IUPAC naziv: Amini, N-C10–16-alkiltrimetilendi-, proizvodi reakcije sa hlor-sirćetnom kiselinom EC br.: Nije primjenljivo CAS br.: 139734-65-9	Teorijski izračunata specifikacija suve mase: 1 000 g/kg (100,0 % masenog udjela). Aktivna supstanca, u proizvedenom stanju, je vodeni rastvor 160-220 g/kg amina, N-C10–16-alkiltrimetilendi-, proizvoda reakcije sa hlor-sirćetnom kiselinom (16-22 % masenog udjela).	2	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. 2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se: a) profesionalnim korisnicima; b) djeci, za proizvode korišćene u institucionalnim prostorima; c) površinskim vodama i sedimentima, za proizvode korišćene u industrijskim ili institucionalnim prostorima; d) zemljištu za proizvode korišćene u industrijskim područjima.
			3	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. 2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se: a) profesionalnim korisnicima; b) površinskim vodama i sedimentima, za proizvode korišćene za: (i) dezinfekciju objekata za smeštaj životinja; (ii) dezinfekciju vozila korišćenih za prevoz životinja; (iii) dezinfekciju obuće i kopita životinja; c) zemljištu, za proizvode korišćene za dezinfekciju vozila korišćenih za prevoz životinja; d) Mikroorganizmima iz postrojenja za preradu otpadnih voda, za proizvode korišćene za dezinfekciju obuće i kopita životinja. 3) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima sa kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.



			4	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</li> <li>2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) profesionalnim korisnicima;</li> <li>b) površinskim vodama isedimentima, za proizvode koji se upotrebljavaju u: (i) pogonima prehrambene, mliječne i industrije pića; (ii) izmuzištima; (iii) klanicama imesnicama; (iv) velikim ugostiteljskim kuhinjama i kantinama;</li> <li>c) zemljištu, za proizvode koji se koriste u: (i) pogonima prehrambene, mliječne i industrije pića; (ii) klanicama imesnicama; i (iii) velikim ugostiteljskim kuhinjama i kantinama.</li> </ol> </li> <li>3) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima sa kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> <li>4) Proizvodi neće biti ugrađeni u materijale i proizvode koji dolaze u kontakt sa hranom u skladu sa propisima sa kojima je uređena bezbjednost hrane, osim ako se ne utvrdi posebna ograničenja migracije amina, N-C10–16-alkiltrimetilendi-, proizvoda reakcije sa hlor-sirćetnom kiselinom u hrani.</li> </ol>
Bacillus amyloliquefaciens, soj ISB06	Nije primjenljivo	Nema značajnih nečistoća	3	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</li> <li>2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se profesionalnim korisnicima.</li> </ol>
Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonijum hlorid; C12-16-ADBAC	IUPAC naziv: ne primjenjuje se EC br.: 270-325-2 CAS br.: 68424-85-1	Masa suve supstance: 940 g/kg	8	<p>Pri procjeni rizika nisu obuhvaćene sve moguće upotrebe i scenarijumi izloženosti; kao što su neprofesionalna upotreba i izloženost hrane ili hrane za životinje, i isto se mora imati u vidu prilikom izdavanja dozvole za stavljanje u promet i upotrebu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi sigurni radni postupci, a proizvodi se moraju koristiti uz odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, osim ako se u</li> </ol>

				<p>zahtjevu za izdavanje dozvole dokaže da se rizici za industrijske korisnike mogu na drugi način smanjiti na prihvatljiv nivo.</p> <p>2) proizvodi se ne smiju koristiti za tretiranje drva s kojim bi u direktni dodir mogla doći djeca, osim ako se u zahtjevu za izdavanje dozvole dokaže da se rizici mogu smanjiti na prihvatljiv nivo.</p> <p>3) Na deklaracijama dozvoljenih proizvoda i, ako su dostupni, u bezbjednosnim listovima, mora biti navedeno da se industrijska i profesionalna upotreba mora odvijati u zatvorenom prostoru ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi s povišenim pragom, te da se svježe tretirana drvena građa nakon tretiranja mora skladištiti na nepropusnoj tvrdoj podlozi, kako bi se spriječilo direktno cijedenje proizvoda u zemljište ili vodu, te da se eventualni ostaci nakon nanošenja proizvoda moraju skupiti za ponovnu upotrebu ili odlaganje.</p> <p>4) Za proizvode se ne može izdati dozvola za obradu drva koje će biti u dodirusa slatkom vodom ili koje se koristi za spoljašnje konstrukcije u blizini ili iznad vode i stalno je izloženo vremenskim uticajima ili se često kvasi.</p>
Ciromazin	<p>IUPAC naziv: N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin EC br.: 266-257-8 CAS br.: 66215-27-8</p>	950 g/kg	18	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</li> <li>2) U pogledu utvrđenih rizika za razmatrane upotrebe, pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) profesionalnim korisnicima;</li> <li>b) Površinskim vodama, sedimentimai segmentu zemljišta, za proizvode korišćene u objektima za smještaj životinja.</li> </ol> </li> <li>3) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima sa kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran ciromazinomili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidi.</p>
Persirćetna kiselina	<p>IUPAC naziv: Peroksietanska kiselina EC br.: 201-186-8 CAS br.: 79-21-0</p>	Specifikacija se zasniva na polaznim materijalima vodonik peroksidu i sirćetnoj kiselini koji se koriste u proizvodnji	1	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zbog prisustva vodonik peroksida, prilikom izdavanja dozvole moraju se</li> </ol>

		persirćetne kiseline. Persirćetna kiselina u vodenom rastvoru koji sadrži sirćetnu kiselinu i vodonik peroksid.		uzeti u obzir koncentracije propisane propisima kojima se uređuju prekursori eksploziva 2) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere.
			2	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Zbog prisustva vodonik peroksida, prilikom izdavanja dozvole moraju se uzeti u obzir koncentracije propisane propisima kojima se uređuju prekursori eksploziva. 2) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo. 3) U pogledu utvrđenih rizika po površinske vode, neće se odobravati proizvodi za dezinfekciju otpadnih voda osim ako se ne dokaže da rizici mogu biti svedeni na prihvatljiv nivo.
			3	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Zbog prisustva vodonik peroksida, odobrenja za biocidne proizvode ne dovode u pitanje prekursora eksploziva. 2) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.
			4	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Zbog prisustva vodonik peroksida, odobrenja za biocidne proizvode ne dovode u pitanje prekursora eksploziva. 2) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo. 3) Proizvodi neće biti ugrađeni u materijale i proizvode koji dolaze u kontakt

				sa hranom.
			5	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zbog prisustva vodonik peroksida, odobrenja za biocidne proizvode ne dovode u pitanje prekursore ekspoziva.</li> <li>2) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol>
			6	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Zbog prisustva vodonik peroksida, odobrenja za biocidne proizvode ne dovode u pitanje prekursore ekspoziva.</li> <li>2) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol>
			11	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Zbog prisustva vodonik peroksida, dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode ne dovode u pitanje prekursore ekspoziva. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) industrijskim i profesionalnim korisnicima;</li> <li>b) morskoj vodi za proizvode koji se upotrebljavaju u jednoprotočnim rashladnim sistemima;</li> <li>c) podzemnoj i površinskoj vodi za proizvode koji se upotrebljavaju u velikim otvorenim rashladnim sistemima za reciklažu.</li> </ol>
			12	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Zbog prisustva vodonik peroksida, dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode ne dovodi u pitanje prekursore ekspoziva. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje industrijskim i profesionalnim korisnicima.</p>
C(M)IT/MIT (3:1)	IUPAC naziv: Reakciona smješa 5-	579 g/kg (teorijski izračunata suva masa).	2	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.

	<p>hloro-2-metil-2h-izotijazol-3-onai 2-metil-2h-izotijazol-3-ona (3:1)  EC br.: Nije primjenljivo  CAS br.: 55965-84-9</p>	<p>Aktivna supstanca se proizvodi kao tehnički koncentrat (TK) sa različitim rastvaračima i stabilizatorima.</p>	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:  Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.  Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova:  Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran sa C(M)IT/MIT (3:1) ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidnim proizvodi.</p>
			<p>4</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.  Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) U pogledu rizika utvrđenih za profesionalne korisnike, biocidni proizvodi mogu se dodavati samo automatizovanim sistemima, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>3) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> <li>4) Proizvodi neće biti ugrađeni u materijale i proizvode koji dolaze u kontakt sa hranom, osim ako se ne utvrdi posebna ograničenja migracije C(M)IT/MIT (3:1) u hranu.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova:  Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiransa C(M)IT/MIT (3:1) ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			<p>6</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.  Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za</li> </ol>

				<p>bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>2) U pogledu rizika po životnu sredinu, biocidni proizvodi ne smiju se upotrebljavati za konzervisanje tečnosti za papirnu kašu i obradu papira, osim ako se ne dokaže da rizici mogu biti svedeni na prihvatljiv nivo.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>1) U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi, smješe koje su tretirane sa C(M)IT/MIT (3:1) ili smješe koje ga sadrže, a koje su stavljene na tržište za javnu upotrebu ne smiju sadržati C(M)IT/MIT (3:1) u koncentraciji zbog koje bi bile klasifikovane kao supstance koje izazivaju preosjetljivost kože, osim ako se izloženost može izbjeći na neki drugi način koji ne podrazumijeva korišćenje sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</p> <p>2) U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi, tečni detergentski koji su tretirani sa C(M)IT/MIT (3:1) ili detergentski koji ga sadrže a koji su stavljani na tržište za potrebe profesionalnih korisnika ne smiju sadržati C(M)IT/MIT (3:1) u koncentraciji zbog koje bi bili klasifikovani kao supstance koje izazivaju preosjetljivost kože, osim ako se izloženost može izbjeći na neki drugi način koji ne podrazumijeva korišćenje sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</p> <p>3) U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi, smješe tretirane sa C(M)IT/MIT (3:1) ili smješe koje ga sadrže, a koje nisu tečni detergentski, i koje su stavljene na tržište za potrebe profesionalnih korisnika, ne smiju sadržati C(M)IT/MIT (3:1) u koncentraciji zbog koje bi bile klasifikovane kao supstance koje izazivaju preosjetljivost kože, osim ako se izloženost može izbjeći između ostalog i korišćenjem sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</p> <p>4) Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran sa C(M)IT/MIT (3:1) ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			11	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p>

			<p>2) U pogledu utvrđenih rizika po životnu sredinu, neće biti odobreni proizvodi za konzervisanje tečnosti za razvijanje fotografija, konzervisanje rastvora za preradu drveta i upotrebu u velikim otvorenim rashladnim sistemima sa recirkulacijom, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>3) U pogledu utvrđenih rizika po životnu sredinu, i osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo, na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima proizvoda, potrebno je naznačiti sljedeće:</p> <p>a) Za upotrebu u malim otvorenim rashladnim sistemima sa recirkulacijom, potrebno je donijeti mjere za ublažavanje rizika kako bi se smanjilo direktno zagađivanje segmenta zemljišta taloženjem vazdušnim putem.</p> <p>b) Za druge upotrebe koje nijesu navedene u okviru uslova (2), ispuštanje otpadnih voda iz postrojenja usmjeravaće se u postrojenje za preradu otpadnih voda.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran sa C(M)IT/MIT (3:1) ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			<p>12) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>2) U pogledu utvrđenih rizika po životnu sredinu, neće biti odobreni proizvodi za upotrebu u priobalnim (off-shore) postrojenjima, osim ako ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>3) U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi, na deklaracijama ili bezbjednosnim listovima proizvoda odobrenih za priobalna postrojenja mora se naznačiti da tečnost za bušenje ne sadrži C(M)IT/MIT (3:1) u koncentraciji zbog koje bi bila klasifikovana kao supstanca koja izaziva preosjetljivost kože, osim ako se za radnike ne utvrde procedure za bezbjedan rad i odgovarajuće organizacione mjere.</p> <p>4) U pogledu utvrđenih rizika po životnu sredinu, na deklaracijama i bezbjednosnim listovima proizvoda odobrenih za upotrebu u postrojenjima</p>

				<p>za proizvodnju hartije mora biti naznačeno da je potrebno izvršiti odgovarajuće razređivanje industrijskog ispuštanja iz postrojenja u vodotok nakon mehaničke/hemijske prerade ili nakon prerade u postrojenju za preradu otpadnih voda, osim ako se ne dokaže da se rizici na drugi način mogu svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran sa C(M)IT/MIT (3:1) ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima je uređeni biocidni proizvodi.</p>
			13	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) U pogledu utvrđenih rizika za profesionalne korisnike, dodavanje proizvoda u tečnosti za obradu metala mora se obavljati poluautomatski ili automatski, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>3) U pogledu utvrđenih rizika za profesionalne korisnike, na deklaracijama i, gdje oni postoje, u bezbjednosnim listovima mora biti naznačeno da proizvodi ne smiju biti korišćeni u tečnostima za obradu metala u koncentraciji zbog koje bi bili klasifikovani kao supstance koje izazivaju preosjetljivost kože, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran sa C(M)IT/MIT (3:1) ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodima.</p>
PHMB (1600; 1.8) (poliheksametilenn biguanid hidrohlorid s opštim prosjekom	IUPAC naziv: KoPoli(bisiminoimidokarbonil, heksametilenhidrohlorid), (iminoimidokarbonil, heksametilen	956 g/kg (izračunata specifikacija suve mase). Aktivna supstanca, u proizvedenom stanju, je vodeni rastvor sa 20 % masenog udjela PHMB-a (1600; 1.8)	4	<p>PHMB (1600; 1.8) se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu. Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz</li> </ol>



<p>molekularne mase (Mn) od 1600 i prosječnom polidisperzivnošću (PDI) od 1.8)</p>	<p>hidrohlorid) EC br.: nije primjenljivo CAS br.: 27083-27-8 i 32289-58-0</p>			<p>primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>2) U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi, segment vode isegment zemljišta, neće biti odobreni proizvodi koji se koriste kao sredstva za dezinfekciju instrumenata uranjanjem, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>3) U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi i segment vode, neće biti odobreni proizvodi za dezinfekciju površina brisanjem, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>4) U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi, na deklaracijama i, gdje oni postoje, u bezbjednosnim listovima maramica za dezinfekciju mora biti naznačeno da je njihovo korišćenje ograničeno na površine kojima šira javnost nema pristupa, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>5) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p> <p>6) Proizvodi neće biti ugrađeni u materijale i proizvode koji dolaze u kontakt sa hranom, osim ako se ne utvrdi posebna ograničenja migracije PHMB (1600; 1.8) u hranu.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran sa PHMB (1600; 1.8) ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
<p>PHMB (1415; 4.7) (poliheksametiln bigvanid hidrohlorid s opštim prosjekom molekulske mase (Mn) od 1415 i prosječnom polidisperzivnošću (PDI) od 4.7)</p>	<p>Hemijski naziv prema IUPAC-u: Kopoli(bisiminoimidokarbonil, heksametilen hidrohlorid), (iminoimidokarbonil, heksametilen hidrohlorid) EZ br.: nije dostupan CAS br.: 32289-58-0 i 1802181-67-4</p>	<p>943 g/kg (izračunata specifikacija suve supstance). Aktivna supstanca kako je proizvedena vodena je rastvor s 20 % masenog udjela PHMB-a (1415; 4.7)</p>	<p>2</p>	<p>PHMB (1415; 4.7) se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu. Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje: a) profesionalnim korisnicima; b) neprofesionalnim korisnicima; c) sekundarnoj izloženosti šire javnosti i djece; d) zaštiti životne sredine: površinskim vodama, sedimentima i zemljištu. Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište podliježe sljedećem uslovu: Osoba odgovorna za stavljanje na tržište proizvoda koji je tretiran PHMB-om (1415; 4.7) ili ga sadrži mora obezbijediti da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>

				Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdavaće se od 1. novembra 2019. godine
			4	<p>PHMB (1415; 4.7) se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje:</p> <p>a) profesionalnim korisnicima;</p> <p>b) neprofesionalnim korisnicima;</p> <p>c) sekundarnoj izloženosti šire javnosti;</p> <p>d) zaštiti životne sredine: površinskim vodama, sedimentima i zemljišta.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p> <p>Proizvodi se ne ugrađuju u materijale ili predmete koji dolaze u dodir s hranom, osim ako su utvrđena posebna ograničenja migracije PHMB-a (1415; 4.7) u hranu ili je odlučeno da navedena ograničenja nisu potrebna.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište podliježe sljedećem uslovu:</p> <p>Osoba odgovorna za stavljanje na tržište proizvoda koji je tretiran PHMB-om (1415; 4.7) ili ga sadrži mora obezbijediti da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdavaće se od 1. novembra 2019. godine</p>
Didecildimetilamonijum hlorid; DDAC	N,N-didecil-N,N-dimetilamonijum dlorid EC br.: 230-525-2 CAS br.: 7173-51-5	Masa suve supstance: 870 g/kg	8	<p>Pri procjeni rizika nisu obuhvaćene sve moguće upotrebe i scenarijumi izloženosti; kao što su neprofesionalna upotreba i izloženost hrane ili hrane za životinje, i isto se mora imati u vidu prilikom izdavanja dozvole za stavljanje u promet i upotrebu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi sigurni radni postupci, a proizvodi se moraju koristiti uz odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, osim ako se u zahtjevu za izdavanje dozvole dokaže da se rizici za industrijske korisnike mogu na drugi način smanjiti na prihvatljiv nivo.</p> <p>2) proizvodi se ne smiju koristiti za tretiranje drva s kojim bi u direktni dodir mogla doći djeca, osim ako se u zahtjevu za izdavanje dozvole dokaže da se rizici mogu smanjiti na prihvatljiv nivo.</p> <p>3) Na deklaracijama dozvoljenih proizvoda i, ako su dostupni, u bezbjednosnim listovima, mora biti navedeno da se industrijska i profesionalna upotreba mora odvijati u zatvorenom prostoru ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi s povišenim pragom, te da se svježe tretirana drvena građa nakon tretiranja mora skladištiti na nepropusnoj tvrdoj podlozi, kakobi se spriječilo direktno ciješenje proizvoda u zemljište ili vodu, te da se</p>

				<p>eventualni ostaci nakon nanošenja proizvoda moraju skupiti za ponovnu upotrebu ili odlaganje.</p> <p>4) Za proizvode se ne može izdati dozvola za obradu drva koje će biti u dodirusa slatkom vodom ili koje se koristi za spoljašnje konstrukcije u blizini ili iznad vode i stalno je izloženo vremenskim uticajima ili se često kvasi.</p>
Piriproksifen	4-fenoksifenil (RS)-2-(2-piridiloksi)propil eter EC br.: 429-800-1 CAS br.: 95737-68-1	970 g/kg	18	<p>Pri procjeni rizika nisu obuhvaćene sve moguće upotrebe i scenarijumi izloženosti; neke uporabe, kao što je neprofesionalna uporaba,</p> <p>Za proizvode koji sadrže piriproksifen i koji bi mogli uzrokovati prisutnost njegovih ostataka u hrani ili hrani za životinje, moraju se postovati maksimalni nivoi ostataka (MDK) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) proizvodi za koje je izdata dozvola za profesionalnu upotrebu moraju se koristiti uz odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, osim ako se u zahtjevu za izdavanje dozvole za proizvod dokaže da se rizici za profesionalne korisnike mogu na drugi način smanjiti na prihvatljivu nivo.</li> <li>2) za proizvod se ne može izdati dozvola za direktnu upotrebu na površinskim vodama, osim ako se u zahtjevu za izdavanje dozvole dokaže da se rizici mogu smanjiti na prihvatljiv nivo.</li> <li>3) Na proizvode namijenjene za upotrebu u postrojenjima za obradu otpada moraju se primjenjivati odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, kako bi se spriječilo zagađivanje područja izvan lokacije za obradu otpada.</li> </ol>
Diflubenzuron	1-(4-hlorofenil)-3-(2,6 difluorobenzoil)urea EC br.: 252-529-3 CAS br.: 35367-38-5	960 g/kg	18	<p>Pri procjeni rizika nisu obuhvaćene sve moguće upotrebe i scenarijumi izloženosti; neke upotrebe, kao što je upotreba na otvorenom, neprofesionalna upotreba i izloženost stoke, bili su isključeni.</p> <p>Za proizvode koji sadrže diflubenzuron i koji bi mogli uzrokovati prisutnost njegovih ostataka u hrani ili hrani za životinje, treba poštovati maksimalne nivoe ostatke (MDK) u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, pri čemu moraju posebno razmotriti metabolit PCA koji je genotoksičan in vivo i preduzeti odgovarajuće mjere za smanjenje rizika kojima se obezbjeđuje da se ne prekoračuju maksimalni nivoi ostataka.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Profesionalni korisnici moraju nositi odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</li> <li>2) Podaci o proizvodu sadrže uputstva se proizvod smije koristiti samo za tretiranje suvog stajskog đubriva koje prije stavljanja na obradivu zemlju mora biti podvrgnuto postupku potpunog aerobnog kompostiranja koji sprovode profesionalci.</li> <li>3) Proizvodi se ne smiju koristiti u vodenim sistemima.</li> </ol>
hlorfenapir	Naziv IUPAC: 4-	940 g/kg	8	Nisu ocijenjene sve potencijalne upotrebe i scenarijumi izloženosti.

	bromo-2-(4-hlorofenil)-1-etoksimetil-5-trifluorometilpirol-3-karbonitril EC br: nije dodijeljen CAS br: 122453-73-0			Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) za industrijske ili profesionalne korisnike utvrđuju se sigurni operativni postupci, a sredstva se koriste uz primjenu odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, osim ako se u zahtjevu za izdavanje dozvole sredstva može dokazati da je rizike moguće smanjiti na prihvatljiv nivo na druge načine; 2) dozvola se ne izdaje za sredstva za neprofesionalne korisnike, osim ako se u zahtjevu za dozvolu sredstva može dokazati da je rizike moguće smanjiti na prihvatljiv nivo; 3) na deklaracijama i bezbjednosnim listovima, ako postoje, za dozvolu za sredstva navodi da se industrijska ili profesionalna primjena sprovodi u izolovanom prostoru ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa sistemima za zadržavanje te da se svježe tretirano drvo nakon tretiranja skladišti na nepropusnu tvrdu podlogu kako bi se spriječilo direktno curennje u zemljište ili vodu te da se mogući gubici od primjene sredstva prikupe za ponovnu upotrebu ili odlaganje; 4) dozvola se ne uzdaje za sredstva za tretiranje drva koje će se koristiti na otvorenom, osim ako se ne dostave podaci kojima se dokazuje da će sredstvo koristiti uz odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
1R-trans fenotrin	1R-trans fenotrin Naziv IUPAC: 3-fenoksibenzil(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat EC br.: 247-431-2 CAS br.: 26046-85-5 Zbroj svih izomera: Naziv IUPAC: (3-fenoksifenil)metil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropan-1-karboksilat EC br.: 247-404-5 CAS br.: 26002-80-2	89 % m/m 1R-trans fenotrina  95,5 % m/m za zbroj svih izomera	18	U okviru procjene rizika nisu uzete u obzir sve moguće primjene i scenarijumi izloženosti. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) moraju se utvrditi sigurni radni postupci za ULV upotrebu, a proizvodi se moraju koristiti uz odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu, osim ako se u zahtjevu za izdavanje dozvole proizvoda ne dokaže da se rizici mogu na drugi način smanjiti na prihvatljiv nivo; 2) za proizvode koji sadrže 1R-trans fenotrin, rezidue kojega bi se mogle pojaviti u hrani ili hrani za životinje treba poštovati postojeće najvećih dopuštene količine rezidua u skladu s propisima kojima je urešena bezbjednost hrane, te proizvesti sve potrebne mjere za smanjenje rizika kojima se obezbjeđuje da se ne prekorače važeće najveće količine rezidua; 3) prema potrebi poduzimaju se mjere za zaštitu pčela.
Mljeveni klip kukuruza	Nije dodijeljen	1 000 g/kg	14	Kada je to važno za određeni proizvod, pri procjeni zahtjeva za izdavanje dozvole proizvoda moraju se procijeniti one upotrebe ili scenarijumi izloženosti i rizici za stanovništvo i dijelove životne sredine koji nisu reprezentativno proučeni u okviru procjene rizika.

				<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>1) samo za upotrebu u obliku peleta na suvim lokacijama.</p>
<p>PHMB (1600; 1.8) (poliheksametiln biguanid hidrohlorid sa opštim prosjekom molekularne mase (Mn) od 1600 iprosječnom polidisperzivnošću (PDI) od 1.8)</p>	<p>IUPAC naziv: KoPoli(bisiminoimidokarbonil, heksametilen hidrohlorid), (iminoimidokarbonil, heksametilen hidrohlorid) EC br.: nije primjenljivo CAS br.: 27083-27-8 i 32289-58-0</p>	<p>956 g/kg (izračunata specifikacija suve mase). Aktivna supstanca, u proizvedenom stanju, je vodeni rastvor sa 20 % masenog udjela PHMB-a (1600; 1.8)</p>	2	<p>PHMB (1600; 1.8) se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu. Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike, moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi i životnu sredinu, neće biti odobreni proizvodi za tretman bazena, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>3) U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi i životnu sredinu, neće biti odobreni proizvodi za dezinfekciju medicinske opreme uranjanjem, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>4) U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi, upotreba maramica za dezinfekciju neće biti odobrena neprofesionalnim licima, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>5) U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi, na deklaracijama i, gdje oni postoje, u bezbjednosnim listovima za maramice za dezinfekcijumora biti naznačeno da je njihovo korišćenje ograničeno na površine kojima šira javnost nema pristupa, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran sa PHMB (1600; 1.8) ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			3	<p>PHMB (1600; 1.8) se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu. Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se</li> </ol>

			<p>2) izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo. U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi, neće biti odobreni proizvodi za dezinfekciju opreme uranjanjem, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo. Osim toga, u slučaju da proizvodi budu odabrani, u pogledu utvrđenih rizika po životnu sredinu, na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima mora biti naznačeno da neće biti dozvoljeno nikakvo izlivanje u postrojenje za preradu otpadnih voda, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>3) U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi, na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima za maramice za dezinfekciju mora biti naznačeno da je njihovo korišćenje ograničeno na površine kojima šira javnost nema pristupa, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>4) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran sa PHMB (1600; 1.8) ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			<p>11 PHMB (1600; 1.8) se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu. Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova.</p> <p>1) Za industrijske i profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>2) U pogledu utvrđenih rizika po zdravlje ljudi, na deklaracijama i, gdje oni postoje, u bezbjednosnim listovima mora biti naznačeno da dodavanje proizvoda u rashladni sistem mora biti automatsko, da će pumpa biti isprana prije nego što bude očišćena i da se u toku faze čišćenja moraju koristiti odgovarajuća sredstva i oprema za ličnu zaštitu, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p>

				<p>3) U pogledu utvrđenih rizika po vodu, sedimente i zemljište, na deklaracijama i, gdje oni postoje, u bezbjednosnim listovima mora biti naznačeno da će se sa odlaganjem tečnosti prikupljenih nakon istakanja zatvorenog sistema sa recirkulacijom postupati kao sa opasnim otpadom, osim ako se u odobrenju proizvoda ne dokaže da se rizici po životnu sredinu mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran sa PHMB (1600; 1.8) ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
Bifenil-2-ol	IUPAC naziv: orto-fenilfenol EC br.: 201-993-5 CAS br.: 90-43-7	995 g/kg	1	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.
			2	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p>
			4	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske i profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) U pogledu utvrđenih rizika po površinske vode, sedimente isegment zemljišta, neće se odobriti biocidni proizvodi za dezinfekciju velikih obima, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>3) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> </ol>

				4) Proizvodi neće biti ugrađeni u materijale i proizvode koji dolaze u kontakt sa hranom osim ako se ne utvrde posebna ograničenja migracije bifenil-2-olau hranu.
			6	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike, moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>2) U pogledu utvrđenih rizika po segment vode, neće biti odobreni biocidni proizvodi za konzervisanje tečnosti za pranje i čišćenje i drugi detergentski za profesionalnu upotrebu, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</p>
			13	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Za industrijske ili profesionalne korisnike, moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p>
Heksaflumuron	<p>IUPAC naziv: 1-[3,5-dihloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)urea EC br.: 401-400-1 CAS br.: 86479-06-3</p>	984 g/kg	18	<p>Heksaflumuron se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>2) S obzirom da se heksaflumuron smatra veoma postojanim, veoma bioakumulativnim i toksičnim, izloženost životinja koje ne pripadaju ciljnoj grupi kao i izloženost životne sredine treba da budu smanjeni na najmanju moguću mjeru tako što će biti razmotrene i primijenjene sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika. Te mjere obuhvataju ograničenje samo na profesionalnu upotrebu kao i obavezu upotrebe zatvorenih posuda za mamce.</p>



				<p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova.</p> <p>Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran heksaflumuronom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
<p>Formaldehid oslobođen iz N,N-Metilenbismorfolina (u daljem tekstu: 'MBM')</p>	<p>IUPAC naziv: N,N-Metilenbismorfolin EC br.: 227-062-3 CAS br.: 5625-90-1</p>	<p>92,1 % masenog udjela</p>	<p>6</p>	<p>MBM se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) U pogledu rizika po profesionalne korisnike, miješanje idodavanje proizvoda u posude za formulaciju mora biti automatsko, osim ako se ne dokaže da se potencijalna izloženost kože, očiju i respiratornih organa MBM-u može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran MBM-om ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			<p>13</p>	<p>MBM se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) U pogledu rizika po profesionalne korisnike, miješanje idodavanje proizvoda u posude za formulaciju mora biti automatsko, osim ako se ne dokaže da se potencijalna izloženost kože, očiju i respiratornih organa MBM-u može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran MBM-om ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
<p>Glutaraldehid</p>	<p>IUPAC naziv:</p>	<p>950 g/kg suve mase (95</p>	<p>2</p>	<p>Glutaraldehid se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p>

	1,5-pentandial EC br.: 203-856-5 CAS br.: 111-30-8	%)	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) U pogledu rizika po profesionalne korisnike, proizvodi se ne smiju nanositi brisanjem osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova. Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran glutaraldehidom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			<p>3</p> <p>Glutaraldehid se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) Nanošenje zamagljivanjem biće dozvoljeno isključivo obučanim stručnim licima.</li> <li>3) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran glutaraldehidom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			<p>4</p> <p>Glutaraldehid se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih</p>

			<p>uslova.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> <li>3) Proizvodi neće biti ugrađeni u materijale i proizvode koji dolaze u kontakt sa hranom, osim ako se ne utvrde posebna ograničenja migracije glutaraldehydau hranu.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova. Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiranglutaraldehydom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
		6	<p>Glutaraldehyd se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu. Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) U pogledu rizika po zdravlje ljudi, proizvodi namenjeni neprofesionalnim korisnicima ne smiju sadržati glutaraldehyd u koncentraciji zbog koje bi bili klasifikovani kao supstance koje izazivaju preosetljivost kože, osim ako se izloženost ne smanji na prihvatljiv nivo drugim sredstvima koja ne uključuju upotrebu sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>3) U pogledu rizika po životnu sredinu, neće se odobriti proizvodi za konzervisanje tečnosti za bušenje i cementiranje, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Smješe koje su tretirane glutaraldehydom ili koje ga sadrže ne smiju sadržati glutaraldehyd u koncentraciji zbog koje bi bile klasifikovane kao supstance</li> </ol>

				<p>koje izazivaju preosetljivost kože, osim ako se izloženost ne smanji na prihvatljiv nivo drugim sredstvima koja ne uključuju upotrebu sredstava iopreme za ličnu zaštitu.</p> <p>2) Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran glutaraldehidom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			11, 12	<p>Glutaraldehid se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) U pogledu rizika po zemljište i površinske vode, neće biti odobreni proizvodi za korišćenje u malim rashladnim sistemima sa recirkulacijom, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>3) U pogledu rizika po životnu sredinu, neće biti odobreni proizvodi za konzervisanje vode za hidrotestiranje, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova.</p> <p>Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran glutaraldehidom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
Folpet	IUPAC naziv: N-trihlormetilto) ftalimid EC br.: 205-088-6 CAS br.: 133-07-3	940 g/kg	7	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske korisnike, moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) U pogledu rizika po segment zemljišta, na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima proizvoda mora biti naznačeno da je neophodno preduzeti mjere za zaštitu zemljišta prilikom nanošenja konzervisanih smješa četkanjem na otvorenom kako bi se spriječilo oticanje a emisije u životnu sredinu svele na najmanju moguću mjeru, osim ako se ne</li> </ol>

			<p>3) dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>U pogledu rizika po segment zemljišta, neće biti odobreni proizvodi za konzervisanje smješa za nanošenje sprejom na otvorenom, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran folpetom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			<p>9) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Za industrijske korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran folpetom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
Folpet	IUPAC naziv: N-(trihlormetil)tioftalimid EC br.: 205-088-6 CAS br.: 133-07-3	940 g/kg	<p>6) Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova.</p> <p>1) Za industrijske korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>2) U pogledu rizika po segment zemljišta, na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima proizvoda mora biti naznačeno da je neophodno preduzeti mjere za zaštitu zemljišta prilikom nanošenja konzerviranih smješa na otvorenom kako bi se spriječilo oticanje a emisije u životnu sredinu svele na najmanju moguću mjeru, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>3) U pogledu rizika po segment zemljišta, neće biti odobreni proizvodi za konzervisanje smješa za nanošenje sprejom na otvorenom, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran folpetom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude</p>

				navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.
5-hloro-2-(4-hlorfenoksi)fenol (DCPP)	IUPAC naziv: 5-hloro-2-(4-hlorfenoksi)fenol EC br.: 429-290-0 CAS br.: 3380-30-1	995 g/kg	1	5-hloro-2-(4-hlorfenoksi)fenol se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu. Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran 5-hloro-2-(4-hlorfenoksi) fenolom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.
			2	5-hloro-2-(4-hlorfenoksi) fenol se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu. Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova. Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo. Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran 5-hloro-2-(4-hlorfenoksi) fenolom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.
			4	5-hloro-2-(4-hlorfenoksi)fenol se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu. Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova. 1) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena. 2) Proizvodi neće biti ugrađeni u materijale i proizvode koji dolaze u kontakt sa hranom, osim ako se ne utvrde posebna ograničenja migracije 5-hloro-2-(4-hlorfenoksi) fenolau hranu ili ako. Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova. Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran 5-hloro-2-(4-hlorfenoksi) fenolom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su

				uređeni biocidni proizvodi.
2-metilzotiazol-3(2H)-on	IUPAC naziv: 2-metilzotiazol-3(2H)-on EC br.: 220-239-6 CAS br.: 2682-20-4	950 g/kg	13	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) U pogledu rizika po profesionalne korisnike, dodavanje proizvoda u tečnosti za obradu metala mora biti poluautomatsko ili automatsko, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>3) U pogledu rizika po profesionalne korisnike, na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima proizvoda mora biti naznačeno da je neophodno da konzervisane tečnosti za preradu metala budu korišćene u poluautomatskim ili automatskim mašinama, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretirana 2-metilzotiazol-3(2H)-onom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			11	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) industrijskim i profesionalnim korisnicima;</li> <li>b) površinskim vodama i zemljištu za proizvode koji se upotrebljavaju u velikim i malim otvorenim rashladnim sistemima za reciklažu s direktnim emisijama u površinske vode.</li> </ol> <p>Stavljanje na tržište tretiranih proizvoda podliježe sljedećem uslovu: Osoba odgovorna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda koji je tretiran 2-metilzotiazol-3(2H)-onom ili ga sadrži mora obezbijediti da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			12	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti</p>

				<p>koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja mora posvetiti sljedećem:</p> <p>(a) industrijskim i profesionalnim korisnicima;</p> <p>(b) površinskim vodama i pročišćavanju otpadnih voda.</p> <p>Stavljanje na tržište tretiranih proizvoda podliježe sljedećem uslovu:</p> <p>Osoba odgovorna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda koji je tretiran 2-metilzotiazol-3(2H)-onom ili koji ga sadrži mora obezbijediti da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdavaće se od 1. aprila 2019. godine</p>
Medetomidin	<p>IUPAC naziv: (RS)-4-[1-(2,3-dimetilfenil)etil]-1H-imidazol EC br.: nema podataka CAS br.: 86347-14-0</p>	<p>99,5 % masenog udjela. Medetomidinse proizvodi kao racemična smješa R i S enantiomera: deksmedetomidinai levomedetomidina.</p>	21	<p>Medetomidin se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) Lica koja stavljaju proizvode koji sadrže medetomidin na tržište a koji su namijenjeni neprofesionalnim korisnicima, pobrinuće se da uz proizvode budu priložene i odgovarajuće rukavice. Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u uputstvima za upotrebu mora se naznačiti da li je neophodno koristiti i druga sredstva i opremu za ličnu zaštitu.</li> <li>3) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u uputstvima za upotrebu mora biti naznačeno da se proizvod mora držati van domašaja djece sve dok se tretirane površine ne osuše.</li> <li>4) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima odobrenih proizvoda mora biti naznačeno da se poslovi nanošenja, održavanja i popravkemoraju obavljati u ograđenom prostoru, na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidovima na zemljištu pokrivenom nepropusnim materijalom kako bi se spriječilo direktno oticanje a emisije u životnu sredinu svele na najmanju moguću mjeru, te da će svi ostaci ili otpad koji sadrže medetomidin biti sakupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.</li> <li>5) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje</li> </ol>



				<p>bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran medetomidinom ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
Vodonik peroksid	IUPAC naziv: Vodonik peroksid EC br.: 231-765-0 CAS br.: 7722-84-1	Aktivna supstanca u proizvodnom stanju je vodeni rastvor koji sadrži 350 - < 700 g/kg (35 - < 70 % masenog udjela) vodonik peroksida. Teorijska (izračunata) specifikacija suve mase: minimalna čistoća vodonik peroksida iznosi 995 g/kg (99,5 % masenog udjela).	1	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prilikom izdavanja dozvole moraju se uzeti u obzir koncentracije propisane propisima kojima se uređuju prekursori eksploziva.</li> <li>2) Za profesionalne korisnike, moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere za rukovanje koncentrovanim proizvodima.</li> </ol>
			2	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prilikom izdavanja dozvole moraju se uzeti u obzir koncentracije propisane propisima kojima se uređuju prekursori eksploziva.</li> <li>2) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol>
			3	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prilikom izdavanja dozvole moraju se uzeti u obzir koncentracije propisane propisima kojima se uređuju prekursori eksploziva.</li> <li>2) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol>
			4	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole, a</p>

			<p>koja nije razmatrana u okviru procjene rizika aktivne supstance na nivou Unije. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prilikom izdavanja dozvole moraju se uzeti u obzir koncentracije propisane propisima kojima se uređuju prekursori eksploziva.</li> <li>2) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>3) Proizvodi neće biti ugrađeni u materijale i proizvode koji dolaze u kontakt sa hranom, osim ako se ne utvrde posebna ograničenja migracijevodonik peroksida u hranu.</li> </ol>
			<p>5</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prilikom izdavanja dozvole moraju se uzeti u obzir koncentracije propisane propisima kojima se uređuju prekursori eksploziva.</li> <li>2) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol>
			<p>6</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prilikom izdavanja dozvole moraju se uzeti u obzir koncentracije propisane propisima kojima se uređuju prekursori eksploziva.</li> <li>2) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol>
Kalijumov sorbat	IUPAC naziv: 2,4-Heksadienoična kiselina, kalijumova so (1:1), (2E, 4E) EC br.: 246-376-1 CAS br.: 24634-61-5	990 g/kg	<p>8</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske i profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv</li> </ol>

				<p>nivo.</p> <p>2) Moraju se preduzeti odgovarajuće mjere ublažavanja rizika u cilju zaštite podzemnih voda. Naročito se na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima proizvoda mora naznačiti sljedeće:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. da se industrijska primjena mora obavljati na ograđenom prostoru ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidom;</li> <li>b. da se svježe obrađeno drvo mora nakon obrade skladištiti natkriveno i/ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi, kako bi se spriječilo direktno oticanje u zemljište ili vodu;</li> <li>c. da će svi ostaci od nanošenja proizvoda biti prikupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.</li> </ol>
IPBC	IUPAC naziv: 3-jod-2-propinil butilkarbamat EC br.: 259-627-5 CAS br.: 55406-53-6	980 g/kg	13	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) U pogledu rizika za profesionalne korisnike, dodavanje proizvoda u tečnosti za obradu metala mora se obavljati poluautomatski ili automatski, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran sa IPBC ili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
Pythium oligandrum,soj M1	Nije primjenljivo	Nema značajnih nečistoća	10	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p>
Propikonazol	IUPAC naziv: 1-[[2-(2,4-dihlorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	960 g/kg	7	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se</li> </ol>

	EC br.: 262-104-4 CAS br.: 60207-90-1			<p>koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>2) U vezi sa rizicima po segment zemljišta, na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima proizvoda mora se naznačiti da je neophodno preduzeti mjere za zaštitu zemljišta tokom nanošenja konzervisanih smješa na otvorenom kako bi se spriječilo oticanje, a emisije u životnu sredinu svele na najmanju moguću mjeru, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>3) U pogledu rizika po segment vode, neće se odobriti proizvodi za konzervisanje smješa za nanošenje na mineralne površine na otvorenom, osim ako se ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište zavisi od sljedećih uslova: Lice nadležno za stavljanje na tržište tretirani proizvod koji je tretiran sa propikonazolomili koji ga u sebi sadrži, mora obezbijediti da na deklaraciji tog tretiranog proizvoda bude navedena informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
Bakar piriton	IUPAC naziv: bis(1-hidroksi-1H- piridin-2-tionat- O,S)bakar EC br.: 238-984-0 CAS br.: 14915-37-8	950 g/kg	21	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>1) Proizvodi koji sadrže bakar piriton neće biti odobreni za korišćenje niti će biti korišćeni od strane neprofesionalnih korisnika.</p> <p>2) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</p> <p>3) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u uputstvima za upotrebu mora biti naznačeno da se proizvod mora držati van domašaja djece sve dok se tretirane površine ne osuše.</p> <p>4) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima odobrenih proizvoda mora biti naznačeno da se poslovi nanošenja, održavanja i popravkemoraju obavljati u ograđenom prostoru i na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidom kako bi se direktno spriječilo oticanje, a emisije u životnu sredinu svele na najmanju moguću mjeru, te da će svi ostaci ili otpad koji sadrže bakar piriton biti sakupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.</p> <p>5) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu</p>

				dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
Klotianidin	IUPAC naziv: (E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2- nitrogvanidin EC br.: 433-460-1 CAS br.: 210880-92-5	93 % masenog udjela	18	Klotianidin se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu. Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. Proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu u slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo. 2) Neće biti odobreni proizvodi za upotrebu u objektima za smještaj životinja u kojima se ne može spriječiti emisija u postrojenje za preradu otpadnih voda ili direktna emisija u površinske vode, osim ako se ne dokaže da se rizici po životnu sredinu mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo. 3) Zbog utvrđenih rizika po segment zemljišta, neće biti odobreni proizvodi za korišćenje u objektima za smještaj životinja, ne uključujući one za smještaj goveda, osim ako se ne dokaže da se rizici po životnu sredinu mogu svesti na prihvatljiv nivo. 4) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
Bacillus sphaericus 2362 serotip H5a5b, soj ABTS1743	Nije primjenljivo	Nema značajnih nečistoća	18	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu. 2) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
Dinotefuran	IUPAC naziv:	991 g/kg	18	Dinotefuran se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.

	(RS)-1-metil-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furilmetil)guanidin EC br.: Nema podataka CAS br.: 165252-70-0			<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</p>
Tolilfluamid	IUPAC naziv: N-(dihlorfluormetil)-N',N'-dimetil-N-p-tolilsulfamid EC br.: 211-986-9 CAS br.: 731-27-1	960 g/kg	21	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. U slučaju da proizvodi koji sadržetolilfluamid budu naknadno odobreni za upotrebu od strane neprofesionalnih korisnika, lica koja stavljaju proizvode koji sadrže tolilfluamid na tržište za neprofesionalne korisnike moraju obezbijediti da uz proizvod budu priložene odgovarajuće rukavice.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Proizvodi koji sadrže tolilfluamid ne smiju biti odobreni niti upotrijebljeni za suzbijanje rasta i nastanjivanja organizama koji se nastanjuju na plovnim objektima u kopnenim vodama.</li> <li>2) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>3) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u uputstvima za upotrebu mora biti naznačeno da se proizvod mora držati van domašaja djece sve dok se tretirane površine ne osuše.</li> <li>4) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima odobrenih proizvoda mora biti naznačeno da se poslovi nanošenja, održavanja i popravke moraju obavljati u ograđenom prostoru, na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidovima na zemljištu pokrivenom nepropusnim materijalom kako bi se spriječilo oticanje, a emisije u životnu sredinu svele na najmanju moguću mjeru, te da će svi ostaci ili otpad koji sadrže tolilfluamid biti sakupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.</li> <li>5) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> </ol> <p>Tretirani proizvodi zavise od sljedećih uslova: Ako je proizvod tretiran sa jednim ili sa više biocidnih proizvoda koji sadrže</p>

				tolilfluaniid ili su mu namjerno dodati takvi proizvodi, i po potrebi zbog mogućeg dodira s kožom ili ispuštanja tolilfluaniida u normalnim uslovima upotrebe tretiranog proizvoda, lice odgovorno za stavljanje proizvoda na tržište mora obezbijediti da su na deklaraciji navedene informacije o rizicima od iritacije kože, kao i informacije navedene skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.
Propan-2-ol	IUPAC naziv: 2-Propanol EC br.: 200-661-7 CAS br.: 67-63-0	99 % masenog udjela	1	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.
			2	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.
			4	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena; 2) biocidni proizvodi koji sadrže propan-2-ol ne smiju biti ugrađeni u materijale i proizvode koji dolaze u kontakt sa hranom, osim ako se ne utvrdi posebna ograničenja migracije propan-2-olau hranu.
Alfa-cipermetrin	IUPAC naziv: Reaktivna smješa (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoksibenzil-(1R,3R)-3-(2,2 dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarb oksilatai (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoksibenzil-(1S,3S)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2 dimetilciklopropankarb oksilata (1:1) EC br.: Nema podataka CAS br.: 67375-30-8	930 g/kg Zbir izomera u odnosu 1:1	18	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu. 2) U cilju sprečavanja rizika po segment vode, za tretiranje površina koje se često peru vodom, koristiće se samo proizvodi za tretiranje pukotina i procjepa, osim ako se u zahtjevu za izdavanje dozvole proizvoda ne dokaže da se rizici po segment vode mogu svesti na prihvatljiv nivo.
Bacillus thuringiensis, po dvrstaisraelensis serotip H14, soj	Nije primjenljivo	Nema relevantnih nečistoća	18	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:

SA3A				<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hranete će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> </ol>
Ugljen dioksid	IUPAC naziv: Ugljen dioksid EC br.: 204-696-9 CAS br.: 124-38-9	999 mL/L	15	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Proizvodi se isporučuju samo posebno obučanim stručnim licima i samo ona ih mogu upotrebljavati.</li> <li>2) Biće preduzete odgovarajuće mjere, uključujući po potrebi i raspoloživost sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>3) Biće preduzete odgovarajuće mjere za zaštitu prisutnih lica, kao što je udaljšavanje sa mjesta koje se tretira.</li> <li>4) Količine koje se upotrebljavaju i uputstva za upotrebu moraju biti takvi da obezbijede da ptice budu ubijene bez nepotrebnog bola i patnje.</li> <li>5) U uslovima za upotrebu treba jasno naznačiti da se ugljen dioksid koristi kao krajnja mjera, u kontekstu integrisane strategije kontrole štetočina, čiji je cilj da se pribjegavanje upotrebi takvog proizvoda svede na najmanju moguću mjeru.</li> </ol>
Permetrin	IUPAC naziv: 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dihlorvinil)-2,2- dimetilciklopropankarb oksilat EC br.: 258-067-9 CAS br.: 52645-53-1 Cis:trans odnos je 25:75.	930 g/kg	8	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) Biće preduzete odgovarajuće mjere ublažavanja rizika u cilju zaštite segmenata zemljišta i vode. Naročito će na deklaracijama i,tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima odobrenih proizvoda biti naznačeno da će se industrijska primjena obavljati u ograđenom prostoru ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidom, da će se svježe obrađeno drvo nakon obrade skladištiti natkriveno i/ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi, kako bi se spriječilo direktno oticanje u zemljište ili vodu, i da će svi ostaci</li> </ol>



				<p>od nanošenja proizvoda biti prikupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.</p> <p>3) Neće biti odobreni proizvodi za drvo koje je izloženo čestim promjenama atmosferskih prilika osim ako ne budu dostavljeni podaci koji dokazuju da proizvod ispunjava zahtjeve u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p> <p>4) Neće biti odobreni proizvodi za tretiranje objekata na otvorenom u blizini ili iznad vodenih površina ili za tretiranje drveta koje će biti korišćeno za objekte na otvorenom u blizini ili iznad vodenih površina, osim ako ne budu podnijeti podaci koji dokazuju da proizvod ne predstavlja neprihvatljiv rizik, ako je potrebno primjenom odgovarajućih mjera za ublažavanje rizika.</p> <p>Tretirani proizvodi zavise od sljedećih uslova: ako je proizvod tretiran permetrinom ili ga namjerno sadrži, i po potrebi zbog mogućeg dodira sa kožom ili ispuštanja permetrina u životnoj sredini u normalnim uslovima upotrebe, lice odgovorno za stavljanje proizvoda na tržište mora obezbijediti da na deklaraciji bude naznačena informacija o riziku od iritacije kože, kao i informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			18	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</p> <p>2) Biće preduzete odgovarajuće mjere ublažavanja rizika u cilju zaštite segmenata zemljišta i vode. Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima odobrenih proizvoda mora biti naznačeno koje su to mjere. Naročito, na odobrenim proizvodima za primjenu na tekstilnim vlaknima ili drugim materijalima za kontrolu štete od insekata mora biti naznačeno da će svježe obrađena vlakna i drugi odgovarajući materijali biti skladišteni na način da se spriječi direktno oticanje u zemljište ili vodu, te da će se svi ostaci od nanošenja proizvoda prikupljati radi ponovne upotrebe ili odlaganja.</p> <p>Tretirani proizvodi zavise od sljedećih uslova: Ako je proizvod tretiran permetrinom ili ga namjerno sadrži, i po potrebi zbog mogućeg dodira sa kožom ili ispuštanja permetrina u životnu sredinu u normalnim uslovima upotrebe, lice odgovorno za stavljanje proizvoda na tržište mora obezbijediti da na deklaraciji bude naznačena informacija o riziku od iritacije kože, kao i informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
Tralopiril	IUPAC naziv:	975 g/kg	21	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti

	<p>4-bromo-2-(4-hlorofeniil)-5-(trifluorometil)-1H-pirol-3-karbonitril  EC br.: Nije primjenljivo  CAS br.: 122454-29-9</p>			<p>koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.  U slučaju da proizvodi koji sadrže tralopiril budu naknadno odobreni za upotrebu u neprofesionalnim antivegetativnim proizvodima, lica koja na tržište stavljaju proizvode koji sadrže tralopiril namijenjene neprofesionalnim korisnicima obezbijediće da uz proizvod budu priložene i odgovarajuće rukavice.  Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u uputstvima za upotrebu mora biti naznačeno da se proizvod mora držati van domašaja djece sve dok se tretirane površine ne osuše.</li> <li>3) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima odobrenih proizvoda mora biti naznačeno da se poslovi nanošenja, održavanja i popravkemoraju obavljati u ograđenom prostoru, na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidovima na zemljištu pokrivenom nepropusnim materijalom kako bi se spriječilo oticanje, a emisije u životnu sredinu svele na najmanju moguću mjeru, te da će svi ostaci ili otpad koji sadrže tralopiril biti sakupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.</li> <li>4) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> </ol>
<p>4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on</p>	<p>IUPAC naziv:  4,5-dihlor-2-oktilizotiazol-3(2H)-on  EC br.: 264-843-8  CAS br.: 64359-81-5</p>	<p>950 g/kg</p>	<p>21</p>	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.  Lica koja na tržište stavljaju proizvode koji sadrže 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on za potrebe neprofesionalnih korisnika obezbijediće da uz proizvode budu priložene i odgovarajuće rukavice.  Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u uputstvima za upotrebu mora biti naznačeno da se proizvod mora držati van domašaja djece sve dok se tretirane površine ne osuše.</li> </ol>

			<p>3) Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima odobrenih proizvoda mora biti naznačeno da se poslovi nanošenja, održavanja i popravkemoraju obavljati u ograđenom prostoru, na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidovima na zemljištu pokrivenom nepropusnim materijalom kako bi se spriječilo oticanje, a emisije u životnu sredinu svele na najmanju moguću mjeru, te da će svi ostaci ili otpad koji sadrže 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on biti sakupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.</p> <p>4) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p> <p>Ako je neki proizvod tretiran jednim ili sa više biocidnih proizvoda koji sadrže 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on ili ih namjerno sadrži, i po potrebi zbog mogućeg dodira sa kožom ili ispuštanja 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ona u životnu sredinu u normalnim uslovima upotrebe proizvoda, lice odgovorno za stavljanje proizvoda na tržište mora obezbijediti da na deklaraciji bude naznačena informacija o riziku od iritacije kože, kao i informacija u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
Ciprokonazol	<p>IUPAC naziv: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-hlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol</p> <p>EC br.: Nije primjenljivo</p> <p>CAS br.: 94361-06-5</p> <p>Ciprokonazol ima dva diastereomera.</p> <p>Diastereomer A: par enantiomera, pri čemu se 2-hidroksilna grupa i 3-vodonik nalaze na istoj strani (2S, 3S i 2R, 3R).</p> <p>Diastereomer B: par enantiomera, pri čemu se 2-hidroksilna grupa i</p>	<p>940 g/kg</p> <p>Ciprokonazol ima dva diastereomera (Diastereoisomer A: 430-500 g/kg, Diastereoisomer B: 470-550 g/kg).</p>	<p>8</p> <p>Ciprokonazol se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) Neće biti odobreni proizvodi za industrijsku upotrebu dvostrukom vakuuskom impregnacijom, osim ako ne budu podnijeti podaci koji dokazuju da proizvod ne predstavlja neprihvatljiv rizik, ako je potrebno primjenom odgovarajućih mjera ublažavanja rizika.</li> <li>3) Biće preduzete odgovarajuće mjere ublažavanja rizika u cilju zaštite segmenata zemljišta i vode. Naročito: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima odobrenih proizvoda biće naznačeno da se industrijska upotreba mora obavljati u ograđenom prostoru ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidom, da će se svježe obrađeno drvo nakon obrade skladištiti natkriveno i/ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi, kako</li> </ol> </li> </ol>

	3-vodonik nalaze na suprotnim stranama (2R, 3S i 2S, 3R). Tehnički ciprokonazol je 1:1 smješa dva diasteriomer, od kojih je svaki tačno 1:1 smješa enantiomera.			<p>bi se spriječilo direktno oticanje u zemljište ili vodu, te da će svi ostaci od nanošenja proizvoda biti prikupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.</p> <p>b. Neće biti odobreni proizvodi za industrijsku obradu drveta koje će biti izloženo čestim promjenama atmosferskih prilika, ili za obradu drveta koje će biti upotrijebljeno za objekte na otvorenom, osim ako ne budu dostavljeni podaci koji dokazuju da proizvod ne predstavlja neprihvatljiv rizik, ako je potrebno primjenom odgovarajućih mjera ublažavanja rizika.</p>
Etil butilacetilamino propionat	IUPAC naziv: 3-(N-acetil-N-butil)aminopropionična kiselina etil estar EC br.: 257-835-0 CAS br.: 52304-36-6	990 g/kg	19	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Primarna izloženost ljudi proizvodu mora biti svedena na najmanju moguću mjeru tako što će se razmotriti i primijeniti odgovarajuće mjere ublažavanja rizika, uključujući, gdje je to primjenljivo, uputstva o količini i učestalosti sa kojom se proizvod može primjenjivati na ljudskoj koži.
Laurinska kiselina	IUPAC naziv: Dodekanoinska kiselina EC br.: 205-582-1 CAS br.: 143-07-7	980 g/kg	19	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.
Transflutrin	IUPAC naziv: 2,3,5,6-tetrafluorobenzil (1R,3S)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarb oksilat ili 2,3,5,6-tetrafluorobenzil (1R)-trans-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarb oksilat EC br.: 405-060-5 CAS br.: 118712-89-3	965 g/kg 1R trans konfiguracije	18	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: U pogledu rizika po segment voda, sedimente i segment zemljišta, transflutrin se ne smije koristiti u raspršivačima u zatvorenomniti u insekticidnim spiralama, osim ako se u zahtjevu za izdavanje dozvole proizvoda ne dokaže da se rizici mogu svesti na prihvatljiv nivo.
Sintetični amorfni	IUPAC naziv: Silicijum dioksid	800 g/kg — Veličina	18	

silicijum dioksid (nanomaterijal)	EC br.: 231-545-4 CAS br.: 112926-00-8 Ovo izdavanje dozvole obuhvata sintetički amorfni silicijum dioksid kao nanomaterijal u obliku stabilnih agregatnih čestica veličine > 1 µm, sa primarnim česticama nanoveličine.	stabilnih agregatnih čestica > 1 µm — Veličina primarne čestice < 25 nm — Volumen specifične površine > 600 m <sup>2</sup> /cm <sup>3</sup>		
Oktanska kiselina	IUPAC naziv: n-oktanska kiselina EC br.: 204-677-5 CAS br.: 124-07-2	993 g/kg	4	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima su uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> <li>3) Biocidni proizvodi koji sadrže oktansku kiselinu ne smiju biti ugrađeni u materijale i proizvode koji dolaze u kontakt sa hranom, osim ako se ne utvrdi posebna ograničenja migracije oktanske kiseline u hranu.</li> </ol>
			18	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Dozvola za proizvode namijenjenih neprofesionalnoj upotrebi zavise od zahtjeva da njihova ambalaža bude napravljena tako da se izloženost korisnika svede na najmanju moguću mjeru, osim ako se u zahtjevu za izdavanje dozvole proizvoda ne dokaže da se rizik po ljude može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> <li>2) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja</li> </ol>

				rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
S-metopren	IUPAC naziv: Izopropil-(2E,4E,7S)- 11-metoksi-3,7,11- trimetil-2,4- dodekadienoat EC br.: Nije primjenljivo CAS br.: 65733-16-6	950 g/kg	18	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
Cu-HDO	IUPAC naziv: bis(N-cikloheksil- diazanium-dioksi)- bakar EC br.: Nije primjenljivo CAS br.: 312600-89-8	981 g/kg	8	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole, a koja nije razmatrana u okviru procjene rizika aktivne supstance na nivou Unije. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Za industrijske korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu. 2) Biće preduzeto odgovarajuće ublažavanje rizika u cilju zaštite kopnenog segmenta. Naročito će na deklaracijama i,tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima odobrenih proizvoda biti naznačeno da će se industrijska primjena obavljati u ograđenom prostoru ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidom, da će se svježe obrađeno drvo nakon obrade skladištiti natkriveno i/ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi, kako bi se spriječilo direktno oticanje u zemljište ili vodu, i da će svi ostaci od nanošenja proizvoda biti prikupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.
Dekanska kiselina	IUPAC naziv: n-dekanska kiselina EC br.: 206-376-4 CAS br.: 334-48-5	985 g/kg	4	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.
			18	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Dozvola za proizvode namijenjenih neprofesionalnoj upotrebi zavise od zahtjeva da ambalaža bude napravljena tako da se izloženost korisnika svede na najmanju moguću mjeru, osim ako se u zahtjevu za izdavanje dozvole proizvoda ne dokaže da se rizik po zdravlje ljudi može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo. Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je

				potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
			19	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.
Jod (uključujući polivinilpirolidon jod)	IUPAC naziv: Jod EC br.: 231-442-4 CAS br.: 7553-56-2 IUPAC naziv: Polivinilpirolidon jod EC br.: nije primjenljivo CAS br.: 25655-41-8	995 g/kg joda Za polivinilpirolidon jod: čistoća sadržaja joda iznosi 995 g/kg	1	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.
			3	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
			4	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena. 2) Proizvodi koji sadrže jod ne smiju biti ugrađeni u materijale i proizvode koji dolaze u kontakt sa hranom, osim ako se ne utvrdi posebna ograničenja migracije joda u hranu.

			22	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole, a koja nije razmatrana u okviru procjene rizika aktivne supstance na nivou Unije.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Za profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</p>
Etofenproks	<p>IUPAC naziv: 3-fenoksibenzil-2-(4-etoksifenil)-2-metilpropileter EC br.: 407-980-2 CAS br.: 80844-07-1</p>	970 g/kg	18	<p>Etofenproksse smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> </ol>
Aluminijumovf osfid koji oslobađa fosfin	<p>IUPAC naziv: Aluminijumovfosfid EC br.: 244-088-0 CAS br.: 20859-73-8</p>	830 g/kg	14, 18, 20	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole, a koja nije razmatrana u okviru procjene rizika aktivne supstance na nivou Unije.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Proizvodi se smiju prodavati samo posebno obučanim stručnim licima i samo oni ih mogu koristiti.</li> <li>2) U pogledu utvrđenih rizika za rukovaoce, moraju se primjenjivati odgovarajuće mjere ublažavanja rizika. Te mjere između ostalog obuhvataju korišćenje sredstava i opreme za ličnu zaštitu, korišćenje aplikatora i predstavljanje proizvoda u obliku kojim se izloženost rukovalaca svodi na prihvatljiv nivo.</li> <li>3) U pogledu utvrđenih rizika po kopnene vrste koje ne pripadaju ciljnoj grupi, moraju se primjenjivati odgovarajuće mjere ublažavanja rizika. Te mjere između ostalog obuhvataju netretiranje u područjima koja nastanjuju sisari koji žive u jazbinama a koji ne pripadaju ciljnoj vrsti.</li> </ol>
Benzojeva	IUPAC naziv:	990 g/kg	3	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti



kiselina	Benzojeva kiselina EC br.: 200-618-2 CAS br.: 65-85-0			<p>koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole, a koja nije razmatrana u okviru procjene rizika aktivne supstance na nivou Unije.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> </ol>
			4	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> <li>3) Proizvodi koji sadrže benzojevu kiselinu ne smiju biti ugrađeni u materijale i proizvode koji dolaze u kontakt sa hranom, osim ako se ne utvrdi posebna ograničenja migracije benzojeve kiseline u hranu.</li> </ol>
Tebukonazol	IUPAC naziv: 1-(4-hlorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol EC br.: 403-640-2 CAS br.: 107534-96-3	950 g/kg	7	<p>Tebukonazol se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova</p> <p>Za industrijske korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</p>
			10	<p>Tebukonazol se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti</p>

				<p>koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Odobrenja zavise od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvođači će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) U pogledu rizika po segment zemljišta, tebukonazol se ne sme koristiti u zaptivačima koji se koriste za zaptivanje vertikalnih fugni sa spoljašnje strane stambenih fasada (npr. između dvije kuće), osim ako se u zahtjevu za izdavanje dozvole proizvođači ne dokaže da se rizici mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo.</li> </ol>
Bromosirćetna kiselina	<p>IUPAC naziv: 2-bromo-etanska kiselina  EC br.: 201-175-8  CAS br.: 79-08-3</p>	946 g/kg	4	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvođači će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK u skladu sa propisima kojima se uređuje bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</li> <li>3) Proizvodi koji sadrže bromosirćetnu kiselinu ne smiju biti ugrađeni u materijale i proizvode koji dolaze u kontakt sa hranom, osim ako se ne utvrdi posebna ograničenja migracije bromosirćetne kiseline u hranu.</li> </ol> <p>Ako je tretirani proizvod tretiran sa bromosirćetnom kiselinom ili mu je namjerno dodata, i po potrebi zbog mogućeg dodira sa kožom ili ispuštanja bromosirćetne kiseline u normalnim uslovima upotrebe, lice odgovorno za stavljanje proizvoda na tržište mora obezbijediti da je na deklaraciji navedena informacija o rizicima od iritacije kože, kao i informacija navedene u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
Bakrov sulfat pentahidrat	<p>IUPAC naziv: bakrov sulfat pentahidrat  EC br.: 231-847-6  CAS br.: 7758-99-8</p>	999 g/kg	2	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvođači će se koristiti uz primjenu</p>

				odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.
Nonanska kiselina, Pelargonska kiselina	IUPAC naziv: Nonanska kiselina EC br.: 203-931-2 CAS br.: 112-05-0	896 g/kg	2,19	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Osim ako se u zahtjevu za izdavanje dozvole proizvoda ne dokaže da se rizici po zdravlje ljudi mogu drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, odobrenja će zavisiti od sljedećih uslova: a) Mora postojati uputstvo za upotrebu u kome se daju informacije o tome kako da se izloženost raspršivačima svede na najmanju moguću mjeru. b) Odobrenja proizvoda namijenjenih neprofesionalnoj upotrebi zavise od zahtjeva da ambalaža bude napravljena tako da se izloženost korisnika svede na najmanju moguću mjeru. 2) Odobrenja za proizvode koji se koriste kao algicidi za sanaciju građevinskih materijala na otvorenom zavisice od procedura za bezbjedan rad i mjera za ublažavanje rizika, u cilju zaštite životne sredine.
IPBC	IUPAC naziv: 3-jod-2-propinil butilkarbamat EC br.: 259-627-5 CAS br.: 55406-53-6	980 g/kg	6	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu. Ako je tretirani proizvod tretiran IPBC-om ili mu je namerno dodat, i po potrebi zbog mogućeg dodira sa kožom ili ispuštanja IPBC-a u normalnim uslovima upotrebe, lice odgovorno za stavljanje proizvoda na tržište mora obezbijediti da je na deklaraciji navedena informacija o rizicima od iritacije kože, kao i informacija navedena u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.
Propikonazol	1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol EC br.: 262-104-4 CAS br.: 60207-90-1	930 g/kg	9	Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu. Ako je tretirani proizvod tretiran propikonazolom ili mu je namjerno dodat, i po potrebi zbog mogućeg dodira sa kožom ili ispuštanja propikonazola u normalnim uslovima

				upotrebe, lice odgovorno za stavljanje proizvoda na tržište mora obezbijediti da je na deklaraciji navedena informacija o rizicima od iritacije kože, kao i informacije navedene u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.
Cipermetrin	Cipermetrin cis:trans/40:60 IUPAC naziv: (RS)- $\alpha$ -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat EC br.: 257-842-9 CAS br.: 52315-07-8	920 g/kg	8	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi procedure za bezbjedan rad kao i odgovarajuće organizacione mjere. U slučaju da se izloženost ne može drugim sredstvima svesti na prihvatljiv nivo, proizvodi će se koristiti uz primjenu odgovarajućih sredstava i opreme za ličnu zaštitu.</li> <li>2) Biće preduzete odgovarajuće mjere ublažavanja rizika u cilju zaštite segmenata zemljišta i vode. To posebno uključuje: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) na deklaracijama i, tamo gdje postoje, u bezbjednosnim listovima odobrenih proizvoda biće naznačeno da se industrijska upotreba mora obavljati u ograđenom prostoru ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi sa ogradnim zidom, da će se svježe obrađeno drvo nakon obrade skladištiti natkriveno i/ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi, kako bi se spriječilo direktno oticanje u zemljište ili vodu, te da će svi ostaci od nanošenja proizvoda biti prikupljeni radi ponovne upotrebe ili odlaganja.</li> <li>b) Neće biti odobreni proizvodi za industrijsku obradu drveta uranjanjem ili sprejovima, a koje je izloženo čestim promjenama atmosferskih prilika, osim ako se ne dostave podaci kojima se dokazuje da proizvod ne predstavlja neprihvatljiv rizik, ako je neophodno primjenom odgovarajućih mjera ublažavanja rizika.</li> <li>c) Neće biti odobreni proizvodi za tretiranje objekata na otvorenom u blizini ili iznad vodenih površina ili za tretiranje drveta koje će biti korišćeno za objekte na otvorenom u blizini ili iznad vodenih površina, osim ako se ne dostave podaci koji dokazuju da proizvod ne predstavlja neprihvatljiv rizik, ako je potrebno primjenom odgovarajućih mjera za ublažavanje rizika.</li> </ol> </li> </ol>

			18	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje:</p> <p>a) profesionalnim korisnicima;</p> <p>b) sekundarnoj izloženosti odojčadi i male djece;</p> <p>c) površinskim vodama u slučaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- primjene na površinama u zatvorenim prostorima; i</li> <li>- spoljašnje primjene na zidovima i oko zgrada u urbanim područjima;</li> </ul> <p>d) zemljištu u slučaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- primjene na površinama u zatvorenim prostorima;</li> <li>- spoljašnje primjene na zidovima u urbanim i ruralnim područjima; i</li> <li>- primjene oko zgrada u ruralnim područjima;</li> </ul> <p>e) sedimentima u slučaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- primjene na površinama, primjene hemijske barijere i tretiranja napuklina i pukotina u zatvorenim prostorima; i</li> <li>- spoljašnje primjene na zidovima i oko zgrada u urbanim područjima;</li> </ul> <p>f) podzemnim vodama u slučaju spoljašnje primjene na zidovima i oko zgrada u urbanim područjima.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdavaće se od 1. juna 2020. godine</p>
sulfuril fluorid	sulfuril difluorid EC broj: 220-281-5 CAS broj: 2699-79-8	> 994 g/kg 994 g/kg	8 18	
dihlofluamid	N-dihlorfluormetiltio- N',N'- dimetil-N- fenilsulfamid EC broj: 214-118-7 CAS broj: 1085-98-9	> 96 % m/m	8	

			21	<p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Ako se proizvodi koji sadrže diklofluanid naknadno odobre za upotrebu neprofesionalnim korisnicima, osobe koje stavljaju proizvode na tržište za neprofesionalne korisnike moraju obezbijediti da su uz proizvode priložene i odgovarajuće rukavice.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi koji sadrže diklofluanid ne smiju se odobriti ili upotrebljavati za suzbijanje rasta i naseljavanja organizama koji obrastaju na plovilima koja se koriste na kopnenim vodama.</p> <p>Za industrijske ili profesionalne korisnike moraju se utvrditi bezbjedni radni postupci i odgovarajuće organizacione mjere. Ako se izloženost ne može na drugi način smanjiti na prihvatljiv nivo, proizvodi se moraju upotrebljavati uz odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu.</p> <p>Na deklaracijama i, ako su dostupne, na uputstvima za upotrebu mora biti navedeno da se proizvod mora čuvati izvan dohvata djece dok se tretirane površine ne osuše.</p> <p>Na deklaracijama i, ako su dostupni, na bezbjednosnim listovima mora biti navedeno da će se aktivnosti primjene, održavanja i popravka vršiti u zatvorenom prostoru na ograđenoj nepropusnoj tvrdoj podlozi ili na zemljištu pokrivenom nepropusnim materijalom kako bi se spriječilo ispiranje i minimizovale emisije u životnu sredinu, kao i da se svi ostaci ili otpad koji sadrži diklofluanid moraju prikupljati za ponovnu upotrebu ili zbrinjavanje.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p> <p>Stavljanje na tržište tretiranih proizvoda podliježe sljedećem uslovu:</p> <p>Osoba nadležna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda dužna je obezbijediti da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
klotianidin	(E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitrovanidin EC broj: 433-460-1 CAS broj: 210880-92-5	950 g/kg	8	

difetialon	3-(3-(4'-brom-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksibenzotioipiran-2-on EC broj: - CAS broj: 104653-34-1	976 g/kg	14	<p>Difetialon je potencijalna supstanca za zamjenu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Nominalna koncentracija difetialona u proizvodima ne smije biti veća od 25 mg/kg.</p> <p>Proizvodi moraju sadržati agens koji uzrokuje averziju i boju.</p> <p>Proizvodi se ne smiju dozvoliti u obliku rasutog mamca.</p> <p>Proizvodi u obliku kontaktnih formulacija, osim rasutog mamca, dozvoljavaju se samo uz uslov da ih upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici u zatvorenom prostoru na mjestima koja nisu dostupna djeci i neciljnim životinjama.</p> <p>Proizvodi se ne smiju dozvoliti za upotrebu u u trajnom izlaganju mamaca ili izlaganju mamaca u fazama.</p> <p>Dozvola se može izdati samo za proizvode koji su spremni za upotrebu.</p> <p>Primarna i sekundarna izloženost ljudi, neciljnih životinja i životne sredine smanjuju se na najmanji mogući nivo predviđanjem i primjenom svih primjerenih i dostupnih mjera za ublažavanje rizika. Među njima su, na primjer, ograničavanje upotrebe na profesionalne korisnike ili osposobljene profesionalne korisnike ako je to moguće i utvrđivanje dodatnih posebnih uslova po kategoriji korisnika.</p> <p>Mrtva tijela i nepojedeni mamci moraju se odložiti u skladu s lokalnim uslovima, a metoda odlaganja se opisuje u rezimeu opisa svojstava proizvoda u dozvoli i mora se navesti na deklaraciji proizvoda.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljava javnost uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Proizvodi se isporučuju samo s najvećom količinom mamca po pakovanju kako slijedi:</p> <p>(a) za proizvode isključivo protiv miševa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 50 g;</li> <li>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 100 g;</li> </ul> <p>(b) za proizvode isključivo protiv štakora ili protiv miševa i štakora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 150 g;</li> <li>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 300 g.</li> </ul> <p>Proizvodi protiv vrsta <i>Rattus norvegicus</i> i <i>Rattus rattus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru ili u zgradama i oko njih.</p> <p>Proizvodi protiv vrste <i>Mus musculus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.</p> <p>Osobe koje stavljaju proizvode na tržište dužne su obezbijediti da oni budu popraćeni informacijama o opštim rizicima povezanim s antikoagulantnim rodenticidima, o mjerama kojima se njihova upotreba ograničava na najmanji mogući nivo i o</p>
------------	--	----------	----	---

				<p>prikladnim preventivnim radnjama koje treba preduzeti.</p> <p>Proizvodi u obliku formulacija mamca u rasutom stanju, kao što su zrna ili peleti, dozvoljavaju se samo u formulacijama koje se isporučuju u kesicama ili drugim vrstama pakovanja kako bi se smanjila izloženost ljudi i životne sredine.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.</p> <p>Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za profesionalne korisnike dužne su obezbijediti da ti proizvodi ne budu dostupni javnosti.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.</p> <p>Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u zatvorenim i zaštićenim mjestima za mamce samo ako se njima obezbeđuje ista zaštita za neciljne vrste i ljude kao što se obezbeđuje kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za osposobljene profesionalne korisnike dužne su obezbijediti da ti proizvodi budu dostupni isključivo osposobljenim profesionalnim korisnicima.</p>
etofenproks	3-fenoksibenzil-2-(4- etoksifenil)-2- metilpropileter EC broj: 407-980-2 CAS broj: 80844-07-1	970 g/kg	8	
tebukonazol	1-(4-hlorfenil)-4,4- dimetil- 3-(1,2,4-triazol-1- ilmetil)pentan-3-ol EC broj: 403-640-2 CAS broj: 107534-96-3	950 g/kg	8	
ugljen-dioksid	ugljen dioksid EC broj: 204-696-9 CAS broj: 124-38-9	990 mL/L 990 mL/L	14 18	



propikonazol	1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol EC broj: 262-104-4 CAS broj: 60207-90-1	930 g/kg	8	
K-HDO	cikloheksilhidroksidiaz en-1-oksidi, kalijumova so EC broj: n/a CAS broj: 66603-10-9 (odnosi se i na hidrirane forme K-HDO)	960 g/kg	8	
IPBC	3-jod-2-propinilbutilkarbamat EC broj: 259-627-5 CAS broj: 55406-53-6	980 g/kg	8	
tiabendazol	2-tiazol-4-il-1Hbenzoimidazol EC broj: 205-725-8 CAS broj: 148-79-8	985 g/kg	8	
tiametoksam	tiametoksam EC broj: 428-650-4 CAS broj: 153719-23-4	980 g/kg	8	
alfahloraloza	(R)-1,2-O-(2,2,2-trihloroetiliden)- $\alpha$ -Dglukofuranoza EC broj: 240-016-7 CAS broj: 15879-93-3	825 g/kg	14	
brodifakum	3-[3-(4'-brombifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil]-4-hidroksikumarin EC broj: 259-980-5	950 g/kg	14	Brodifakum se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Nominalna koncentracija brodifakuma u proizvodima ne smije biti veća od 50 mg/kg.

	CAS broj: 56073-10-0		<p>Proizvodi moraju sadržati agens koji uzrokuje averziju i boju.</p> <p>Proizvodi se ne smiju dozvoliti u obliku rasutog mamca.</p> <p>Proizvodi u obliku kontaktnih formulacija, osim rasutog mamca, dozvoljavaju se samo uz uslov da ih upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici u zatvorenom prostoru na mjestima koja nisu dostupna djeci i neciljnim životinjama.</p> <p>Dozvoljavaju se samo proizvodi koji su spremni za upotrebu.</p> <p>Primarna i sekundarna izloženost ljudi, neciljnih životinja i životne sredine smanjuju se na najmanji mogući nivo predviđanjem i primjenom svih primjerenih i dostupnih mjera za ublažavanje rizika. Među njima su, na primjer, ograničavanje upotrebe na profesionalne korisnike ili osposobljene profesionalne korisnike ako je to moguće i utvrđivanje dodatnih posebnih uslova po kategoriji korisnika.</p> <p>Mrtva tijela i nepojedeni mamci moraju se odložiti u skladu sa posebnim propisima, a metoda odlaganja se opisuje u rezimeu opisa svojstava proizvoda i navodi se na deklaraciji proizvoda.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljava javnost uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Proizvodi se isporučuju samo s najvećom količinom mamca po pakovanju kako slijedi:</p> <p>a) za proizvode isključivo protiv miševa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 50 g;</li> <li>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 100 g;</li> </ul> <p>b) za proizvode isključivo protiv štakora ili protiv miševa i štakora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 150 g;</li> <li>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 300 g.</li> </ul> <p>Proizvodi protiv vrsta <i>Rattus norvegicus</i> i <i>Rattus rattus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru ili u zgradama i oko njih.</p> <p>Proizvodi protiv vrste <i>Mus musculus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u trajnom izlaganju mamaca ili izlaganju mamaca u fazama.</p> <p>Osobe koje stavljaju proizvode na tržište dužne su obezbijediti da oni budu praćeni informacijama o opštim rizicima povezanim s antikoagulantnim rodenticidima, o mjerama kojima se njihova upotreba ograničava na najmanji mogući nivo, kao i o prikladnim preventivnim radnjama koje treba preduzeti.</p> <p>Proizvodi u obliku formulacija mamca u rasutom stanju, kao što su zrna ili peleti, odobravaju se samo u formulacijama koje se isporučuju u kesicama ili drugim vrstama pakovanja kako bi se smanjila izloženost ljudi i životne sredine.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p>
--	----------------------	--	--

				<p>Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u trajnom izlaganju mamaca ili izlaganju mamaca u fazama.</p> <p>Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za profesionalne korisnike dužne su obezbijediti da ti proizvodi ne budu dostupni javnosti.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.</p> <p>Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u zatvorenim i zaštićenim mjestima za mamce samo ako se njima obezbjeđuje nivo zaštite za neciljne vrste i ljude kao što se obezbjeđuje kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u izlaganju mamaca u fazama.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u trajnom izlaganju mamaca.</p> <p>Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za osposobljene profesionalne korisnike dužne su obezbijediti da ti proizvodi budu dostupni isključivo osposobljenim profesionalnim korisnicima.</p>
tiaklopid	(Z)-3-(6-hlor-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-ilidencijanamid EC broj: n/a CAS broj: 111988-49-9	975 g/kg	8	
indoksakarb (enantiomerna reakciona masa S:R 75:25)	Reakciona masa metil(S)- и metil(R)-7-hlor- 2,3,4a,5- tetrahidro-2- [metoksikarbonil-(4- trifluormetoksifenil) karbonil]indeno[1,2- e][1,3,4] oksadiazin- 4akarboksilat (odnosi se i na 75:25 Reakcionu masu S и R enantiomera) EC broj: n/a	796 g/kg	18	

	CAS broj: S-enantiomer: 173584-44-6 и R-enantiomer: 185608-75-7)			
aluminijum-fosfid (koji oslobađa fosfin)	aluminijum fosfid EC broj: 244-088-0 CAS broj: 20859-73-8	830 g/kg  830 g/kg	14  18	
fenpropimorf	cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin EC broj: 266-719-9 CAS broj: 67564-91-4	930 g/kg	8	
borna kiselina	borna kiselina EC broj: 233-139-2 CAS broj: 10043-35-3	990 g/kg	8	
bor-oksidi	dibor-trioksid EC broj: 215-125-8 CAS broj: 1303-86-2	975 g/kg	8	
dinatrijum-tetraborat	dinatrijum-tetraborat, bezvodni EC broj: 215-540-4 CAS broj (anhidrid): 1330-43-4 CAS broj (pentahidrat): 12267-73-1 CAS broj (dekahidrat): 1303-96-4	990 g/kg	8	

dinatrijum-oktaborattetrahidrat	dinatrijum-oktaborattetrahidrat EC broj: 234-541-0 CAS broj: 12280-03-4	975 g/kg	8	
magnezijum-fosfid (koji oslobađa fosfin)	trimagnezijum-difosfid EC broj: 235-023-7 CAS broj: 12057-74-8	880 g/kg	18	
Azot	Azot EC broj: 231-783-9 CAS broj: 7727-37-9	999 g/kg	18	
Tolilfluamid	dihlor-N- [(dimetilamino)sulfonyl ]fluor-N-(p-tolil) metansulfenamid EC broj: 211-986-9 CAS broj: 731-27-1	960 g/kg	8	
akrolein	akrilaldehid EC broj: 203-453-4 CAS broj: 107-02-8	913 g/kg	12	
varfarin	(RS)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2H-hromen-2-on EC broj: 201-377-6 CAS broj: 81-81-2	990 g/kg	14	<p>Varfarin je potencijalna supstanca za zamjenu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Nominalna koncentracija varfarina u proizvodima ne smije biti veća od 790 mg/kg.</p> <p>Proizvodi sadrže agens koji uzrokuje averziju i boju.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti u obliku rasutog mamca.</p> <p>Proizvodi u obliku kontaktnih formulacija, osim rasutog mamca, odobravaju se samo uz uslov da ih upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici u zatvorenom prostoru na mjestima koja nisu dostupna djeci i neciljnim životinjama.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u u trajnom izlaganju mamaca ili izlaganju mamaca u fazama.</p>

			<p>Odobravaju se samo proizvodi koji su spremni za upotrebu.</p> <p>Primarna i sekundarna izloženost ljudi, neciljnih životinja i životne sredine smanjuju se na najmanji mogući nivo predviđanjem i primjenom svih primjerenih i dostupnih mjera za ublažavanje rizika. Među njima su, na primjer, ograničavanje upotrebe na profesionalne korisnike ili osposobljene profesionalne korisnike ako je to moguće i utvrđivanje dodatnih posebnih uslova po kategoriji korisnika.</p> <p>Mrtva tijela i nepojedeni mamci moraju se odložiti u skladu s lokalnim uslovima, a metoda odlaganja se opisuje u rezimeu opisa svojstava proizvoda i mora se navesti na deklaraciji proizvoda.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljava javnost uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova</p> <p>Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Proizvodi se isporučuju samo s najvećom količinom mamca po pakovanju kako slijedi:</p> <p>(a) za proizvode isključivo protiv miševa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 250 g;</li> <li>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 500 g;</li> </ul> <p>(b) za proizvode isključivo protiv štakora ili protiv miševa i štakora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 750 g;</li> <li>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 1500 g.</li> </ul> <p>Proizvodi protiv vrsta <i>Rattus norvegicus</i> i <i>Rattus rattus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru ili u zgradama i oko njih.</p> <p>Proizvodi protiv vrste <i>Mus musculus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.</p> <p>Osobe koje stavljaju proizvode na tržište dužne su obezbijediti da oni budu popraćeni informacijama o opštim rizicima povezanim s antikoagulantnim rodenticidima, o mjerama kojima se njihova upotreba ograničava na najmanji mogući nivo i o prikladnim preventivnim radnjama koje treba preduzeti.</p> <p>Proizvodi u obliku formulacija mamca u rasutom stanju, kao što su zrna ili peleti, odobravaju se samo u formulacijama koje se isporučuju u kesicama ili drugim vrstama pakovanja kako bi se smanjila izloženost ljudi i životne sredine.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.</p> <p>Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za profesionalne korisnike dužne su obezbijediti da ti proizvodi ne budu dostupni javnosti.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju</p>
--	--	--	---

				<p>osposobljeni profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:          Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.          Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u zatvorenim i zaštićenim mjestima za mamce samo ako se njima obezbjeđuje isti nivo zaštite za neciljne vrste i ljude kao što se obezbjeđuje kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.          Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za osposobljene profesionalne korisnike dužne su obezbijediti da ti proizvodi budu dostupni isključivo osposobljenim profesionalnim korisnicima.</p>
dazomet	tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion EC broj: 208-576-7 CAS broj: 533-74-4	960 g/kg	8	
N,N-dietil-metatoluamid	N,N-dietil-meta-toluamid EC broj: 205-149-7 CAS broj: 134-62-3	970 g/kg	19	
metoflutrin	RTZ isomer: 2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoksimetil)benzil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(Z)-(prop-1-enil)ciklopropankarboksilat EC broj: n.a. CAS broj: 240494-71-7 Zbir svih izomera: 2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoksimetil)benzil (EZ)-(1RS,3RS; 1SR,3SR)-2,2-dimetil-3-rop-1-enilciklopropankarboksilat EC broj: n.a.	Aktivna supstanca treba da bude u saglasnosti sa oba sljedeća minimalna nivoa čistoće: RTY isomer: 745 g/kg. zbir svih izomera: 930 g/kg	18	

	CAS broj: 240494-70-6			
SPINOSAD	<p>EC broj: 434-300-1  CAS broj: 168316-95-8  Spinosad je smješa 50-95 % spinosina A и 5-50 % spinosina D.</p> <p><b>Spinosin A</b>  (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[(6-eoksi-2,3,4-tri-O-metil-<math>\alpha</math>-Lmanopiranozil)oksi]-13-[[[(2R,5S,6R)-5-(dimetilamino)tetrahidro-6-metil-2H-piran-2-il]oksi]-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16btetradekahidro-14-metil-1Has-indacen[3,2-d]oksaciklododecin-7,15-dion  CAS broj: 131929-60-7</p> <p><b>Spinosin D</b>  (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil-<math>\alpha</math>-Lmanopiranozil)oksi]-13-[[[(2R,5S,6R)-5-(dimetilamino)tetrahidro-6-metil-2H-piran-2-il]oksi]-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,</p>	850 g/kg	18	



	12,13,14,16a,16btetrad ekahidro-4,14-dimetil-1H-as-indacen[3,2-d]oksaciklododecin-7,15-dion CAS broj: 131929-63-0			
Bifentrin	2-metilbifenil-3-ilmetil(1RS)-cis-3-[(Z)-2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropankarb oksilat EC broj: n.a. CAS broj: 82657-04-3	911 g/kg	8	
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienil acetat	(9Z,12E)-tetradeka-9,12-dien-1-il acetat EC broj: n.a. CAS broj: 30507-70-1	977 g/kg	19	
fenoksikarb	Etil [2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat EC broj: 276-696-7 CAS broj: 72490-01-8	960 g/kg	8	
nonanonska kiselina, pelargonska kiselina	nonanonska kiselina EC broj: 203-931-2 CAS broj: 112-05-0	896 g/kg	19	
imidaklopid /1-(6-hlorpiridin-3-ilmetil)-nitroimidazolidin-2-ilidenamin /	1-(6-Hlorpiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamin EC broj: 428-040-8 CAS broj: 138261-41-3	970g/kg	18	

<p>abamektin (smješaavermek tina B1a; &gt; 80%, i avermektina B1b;&lt; 20 % )</p>	<p>abamektin n.a. avermektin B1a:(10E,14E,16E,22Z )- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R, 12S,13S,20R,21R,24S) -6'-[(S)-sek-butyl]- 21,24-dihidroksi- 5',11,13,22-tetrametil- 2-okso-3,7,19- trioksatetraciklo[15.6.1 .14,8.020,24]pentakoza -10,14,16,22-tetraen-6- spiro-2'-(5',6'-dihidro- 2'Hpiran)-12-il 2,6- dideoksi-4-O-(2,6- dideoksi-3-O-metil-<math>\alpha</math>- L- arabinoheksopiranozil)- 3-O-metil- <math>\alpha</math>-L- arabinoheksopiranozid avermektin B1b: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R, 12S,1 3S,20R,21R,24S)- 21,24-dihidroksi-6'- izopropil-5',11,13,22- tetrametil-2- okso-3,7,19- trioksatetraciklo[15.6.1 .14,8.020,24]pentakoza -10,14,16,22-tetraen-6- spiro- 2'-(5',6'-dihidro- 2'Hpiran)-12-il 2,6- dideoksi-4- O-(2,6-dideoksi-3-O- metil-<math>\alpha</math>-L-</p>	<p>Abamektin: minimum 900g/kg Avermektin B1a:minimum 830 g/kg Avermektin B1b:maksimum 80 g/kg</p>	<p>18</p>	
---	---	---	-----------	--

	arabinoheksopiranozil)- 3-O-metil- α-L-arabino- heksopiranozid EC broj: 265-610-3 265-611-9 CAS broj: 71751-41-2 65195-55-33 65195-56-4			
DCOIT (4,5-Dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on)	4,5-Dihlor-2-oktil-2Hizotiazol-3-on EC broj: 264-843-8 CAS broj: 64359-81-5	950g/kg	8	
kreozot	IUPAC naziv: n.a. EC broj: 232-287-5 CAS broj: 8001-58-9	Kreozot klase b ili C u skladu sa standardom BAS EN 13991	8	
bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotip H14	IUPAC naziv: n.a. EC broj: n.a. CAS broj: n.a.	Nema značajnih nečistoća	18	
Fipronil	(±)-5-amino-1-(2,6-dihloro-α,α,α,-trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfinilpirazol-3-karbon-itril (1:1) EC broj: 424-610-5 CAS broj: 120068-37-3	950g/kg	18	
Smješa: alfa-Cijano-3-fenoksibenzil (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-	alfa-Cijano-3-fenoksibenzil(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-	900g/kg	18	

3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-dimetilcikloprop ankarboksilataf a-Cijano-3-fenoksibenzil-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-dimetilcikloprop ankarboksilat / Lambdacihalotri n	dimetilciklopropankarb oksilat; alfa-Cijano-3-fenoksibenzil-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropankarb oksilat EC broj: 415-130-7 CAS broj: 91465-08-6			
deltametrin/(S) alfa.-Cijano-3-fenoksibenzil[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibrom-vinil)-2,2-dimetilcikloprop ankar boksilat /	(S) alfa.-Cijano-3-fenoksibenzil [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-ibromvinil)-2,2-dimetilciklopropankarb oksilat EC broj: 258-256-6 CAS-broj: 52918-63-5	985 g/kg	18	
bakar-dihidroksid	bakar (II) hidroksid EC broj: 243-815-9 CAS broj: 20427-59-2	965 g/kg	8	
bakar-oksid	bakar (II) oksid EC broj: 215-269-1 CAS broj: 1317-38-0	976 g/kg	8	

bakar(II)-karbonat, bakar(II)-hidroksid (1:1)	bakar(II)-karbonat bakar(II)-hidroksid EC broj: 235-113-6 CAS broj: 12069-69-1	957 g/kg	8	
bendiokarb	2,2-dimetil-1,3-benzodioksol-4-il metilkarbamat CAS broj: 22781-23-3 EC broj: 245-216-8	970 g/kg	18	
undekan-2-on / metilnonil-keton	undekan-2-on CAS broj: 112-12-9 EC broj: 203-937-5	975 g/kg	19	
Ekstrakt margosa, hladnopresovano ulje iz sjemenki stabla <i>Azadiracht a indica</i> bez ljuske ekstrahovano superkritičnim ugljen dioksidom	Hemijski naziv prema IUPAC-u: nije primjenjivo EZ br.: 283-644-7 CAS br.: 84696-25-3	1 000 g/kg	18	
			19	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja mora posvetiti površinskim vodama, sedimentima i zemljištu.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je</p>

				potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdavaće se od 1. aprila 2019. godine
Hlorovodonična kiselina	hlorovodonična kiselina CAS broj: nema EC broj: 231-595-7	999 g/kg	2	
<i>Bacillus thuringiensis</i> su bsp. <i>kurstaki</i> , serotip 3a3b, soj ABTS-351	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	18	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje izloženosti, rizicima i efikasnosti povezanim sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev izdavanje dozvole. 2) S obzirom na rizike utvrđene za određene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje sljedećem: a) profesionalnim korisnicima; b) široj javosti, stanovništvu izloženom rasipanju pri prskanju; c) segmentu zemljišta ako se proizvod upotrebljava prije kiše.
Ciflutrin	Hemijski naziv prema IUPAC-u: (RS)- $\alpha$ -cijano-4-fluor-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarb oksilat EZ br.: 269-855-7 CAS br.: 68359-37-5	955 g/kg (95,5 % w/w)	18	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje izloženosti, rizicima i efikasnosti povezanim sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev izdavanje dozvole. 2) S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje sljedećem: a) površinskim vodama i sedimentima, za proizvode koji se upotrebljavaju u domaćinstvu i objektima za životinje uz otpuštanje u postrojenje za prečišćivanje otpadnih voda; b) površinskim vodama i sedimentima, za proizvode koji se upotrebljavaju u objektima za životinje uz direktno ispuštanje u površinske vode, c) površinskim vodama i sedimentima nakon upotrebe đubriva na poljoprivrednom zemljištu za proizvode koji se upotrebljavaju u objektima za životinje. 3) Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.

Limunska kiselina	Hemijski naziv prema IUPAC-u: 2-hidroksi-1,2,3-propanetrikarboksilna kiselina EZ br.: 201-069-1 CAS br.: 77-92-9	995 g/kg	2	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: 1) Pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje izloženosti, rizicima i efikasoti povezanima sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za odobrenje
<i>Epsilon</i> -momfluorotrin	Hemijski naziv prema IUPAC-u: Svi izomeri: 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoksimetil)benzil (EZ)- (1R,3R;1S,3S)-3-(2-cijanoprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarb oksilat Izomer RTZ: 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoksimetil)benzil (Z)-(1R,3R)-3-(2-cijanoprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarb oksilat EZ br.: nema CAS br.: Svi izomeri: 609346-29-4 Izomer RTZ: 1065124-65-3	Svi izomeri: 93 % masenog udjela Izomeri RTZ: 82,5 % masenog udjela	18	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.  S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje površinskim vodama, sedimentima i zemljištu, za proizvode koji se upotrebljavaju: - u zatvorenom prostoru za raspršivanje u vazduh; i - na otvorenom za raspršivanje po površini  Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
L-(+)-mliječna kiselina	Hemijski naziv prema IUPAC-u: (S)-2-hidroksipropionska kiselina EZ br.: 201-196-2 CAS br.: 79-33-4	95,5 % masenog udjela	1	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.  S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene uporabe, pri ocjeni proizvoda posebna se pozornost posvećuje neprofesionalnim korisnicima.

			2	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdavaće se od 1. maja 2019. godine</p>
			3	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje podzemnim vodama kod proizvoda koji se upotrebljavaju u objektima za životinje, što uzrokuje izlaganje životne sredine zbog primjene stajskog đubriva na poljoprivrednom zemljištu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdavaće se od 1. maja 2019. godine.</p>
			4	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje profesionalnim korisnicima.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdavaće se od 1. maja 2019. godine.</p>
Piperonil-butoksid	<p>Hemijski naziv prema IUPAC-u:  5-{{2-(2-butoksietoksi)etoksi}metil}-6-propil-1,3-benzodioksol  EZ br.: 200-076-7  CAS br.: 51-03-6</p>	94 % masenog udjela	18	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje sljedećem:</p> <p>a) površinskim vodama i sedimentima, za proizvode koji se upotrebljavaju u zatvorenom prostoru za zamagljivanje;</p> <p>b) površinskim vodama, sedimentima i zemljištu, za proizvode koji se upotrebljavaju na otvorenom za zamagljivanje.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p> <p>Stavljanje na tržište tretiranih proizvoda podliježe sljedećem uslovu:</p> <p>Osoba nadležna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda koji je tretiran piperonil-butoksidom ili koji ga sadrži dužna je obezbijediti da su na deklaraciji tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni</p>



				proizvodi.
Pirogeni, površinski obrađen, sintetički amorfni silicijum dioksid u nanoobliku	Hemijski naziv prema IUPAC-u: Silanamin, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, proizvodi hidrolize sa silicijum dioksidom EZ br.: 272-697-1 CAS br.: 68909-20-6	998 g/kg (čistoća u jezgru izmjerena nakon žarenja). Udio ugljenika: 3,0 – 4,0 %; Veličina primarne čestice: 6,9 – 8,6 nm; Specifična površina: 217 – 225 m <sup>2</sup> /g; Veličina stabilnih agregatnih čestica: > 70 nm; Površinska obrada: > 90 % površine površinski obrađeno heksametilsilazanom (CAS 999-97-3)	18	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje profesionalnim korisnicima.
Silicijum dioksid/dijatomejska zemlja	Hemijski naziv prema IUPAC-u: Silicijum dioksid/dijatomejska zemlja EZ br.: nije dostupan CAS br.: 61790-53-2	1 000 g/kg (100 % masenog udjela)	18	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje sljedećem: - profesionalnim i neprofesionalnim korisnicima; Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
Aktivni hlor oslobođen iz kalcijum hipohlorita (u daljem tekstu: „kalcijum	Hemijski naziv prema IUPAC-u: kalcijum hipohlorit EZ br.: 231-908-7 CAS br.: 7778-54-3	Najmanji stepen čistoće oslobođenog kalcijum hipohlorita: ≥ 655 g/kg (tj. ≥ 65,5 % masenog udjela, jednako količini aktivnog hlora od 65 %	2	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje:

hipoklorit <sup>2)</sup> )		masenog udjela).		<p>a) profesionalnim i neprofesionalnim korisnicima;</p> <p>b) površinskim vodama i sedimentima za dezinfekciju otpadne/kanalizacione vode u toku postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda (naknadno hlorisanje).</p>
			3	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje profesionalnim korisnicima.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p>
			4	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje profesionalnim korisnicima.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p>
			5	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje profesionalnim korisnicima.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako</p>

				bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
2-oktil-izotiazol-3(2H)-on	Hemijski naziv prema IUPAC-u: 2-oktil-izotiazol-3(2H)-on EZ br.: 247-761-7 CAS br.: 26530-20-1	960 g/kg masenog udjela	8	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje industrijskim i profesionalnim korisnicima.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za površinske vode, sediment i zemljište, na deklaracijama i, ako su dostupni, bezbjednosnim listovima odobrenih proizvoda mora se navesti da se industrijska ili profesionalna upotreba mora sprovoditi na ograničenom području ili na ograđenoj nepropusnoj tvrdoj podlozi, kao i da se svježe obrađeno drvo nakon obrade mora skladištiti natkriveno i/ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi kako bi se spriječili direktni gubici u zemljište, kanalizaciju ili vodu kako bi se svi gubici prikupili za ponovnu upotrebu ili odlaganje.</p> <p>Stavljanje na tržište tretiranih proizvoda podliježe sljedećem uslovu:</p> <p>Osoba odgovorna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda koji je tretiran 2-oktil-izotiazol-3(2H)-onom ili ga sadrži mora obezbijediti da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
Aktivni hlor oslobođen iz hlora (u daljem tekstu: „hlor”)	Hemijski naziv prema IUPAC-u: Hlor EZ br.: 231-959-5 CAS br.: 7782-50-5	Najmanji stepen čistoće oslobođenog hlora: ≥ 995 g/kg (tj. ≥ 99,5 % masenog udjela)	2	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje:</p> <p>(a) profesionalnim korisnicima;</p> <p>(b) površinskim vodama i sedimentima za dezinfekciju otpadne/kanalizacione vode u toku postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda (naknadno hlorisanje).</p>
			5	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje profesionalnim korisnicima.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju –</p>

				MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
Aktivni hlor oslobođen iz natrijum hipohlorita (u daljem tekstu: „natrijum hipohlorit”)	Hemijski naziv prema IUPAC-u: natrijum hipohlorit EZ br.: 231-668-3 CAS br.: 7681-52-9	Najmanji stepen čistoće oslobođenog natrijum hipohlorita: vodeni rastvor koja sadrži koncentraciju aktivnog hlora od $\leq 180$ g/kg (tj. $\leq 18$ % masenog udjela).	1	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.
			2	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje: a) profesionalnim i neprofesionalnim korisnicima; b) površinskim vodama i sedimentima za dezinfekciju otpadne/kanalizacione vode u toku postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda (naknadno hlorisanje).
			3	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje profesionalnim korisnicima. Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
			4	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje profesionalnim korisnicima. Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju –

				MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
			5	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje profesionalnim korisnicima.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p>
Perasirćetna kiselina proizvedena od tetraacetiletilene diamina i natrijum perkarbonata	<p>Hemijski naziv prema IUPAC-u: perksietanska kiselina EZ br.: 201-186-8 CAS br.: 79-21-0</p> <p>Prekursori: Hemijski naziv prema IUPAC-u: N,N'-etan-1,2-diilbis(N-acetilacetamid) EZ br.: 234-123-8 CAS br.: 10543-57-4</p> <p>Hemijski naziv prema IUPAC-u: natrijum perkarbonat EZ br.: 239-707-6 CAS br.: 15630-89-4</p>	<p>Specifikacija za persirćetnu kiselinu proizvedenu in situ bazira se na prekursorima tetraacetiletilendiaminu i natrijum perkarbonatu. Najmanji stepen čistoće tetraacetiletilendiamina iznosi 99,0 %, a najmanji stepen čistoće natrijum perkarbonata iznosi 85,1 %.</p>	1, 2	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje:</p> <p>(a) industrijskim i profesionalnim korisnicima; (b) površinske vode za proizvode koji se upotrebljavaju za pranje veša u zatvorenim mašinama za veš u domaćinstvima.</p>
			3	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje industrijskim i profesionalnim korisnicima.</p>

			4, 5,6,1 1,12	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje industrijskim i profesionalnim korisnicima.</p>
hlorofacinon	<p>Hemijski naziv prema IUPAC-u: 2-[2-(4-hlorfenil)-2-fenilacetil] indan-1,3-dion EZ br.: 223-003-0 CAS br.: 3691-35-8</p>	978 g/kg	14	<p>Hlorofacinon je potencijalna supstanca za zamjenu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Nominalna koncentracija hlorofacinona u proizvodima koji nisu kontaktne formulacije ne smije biti veća od 50 mg/kg, a u kontaktnim formulacijama ne smije biti veća od 2 000 mg/kg.</p> <p>Proizvodi sadrže agens koji uzrokuje averziju i boju.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti u obliku rasutog mamca.</p> <p>Proizvodi u obliku kontaktnih formulacija, osim rasutog mamca, odobravaju se samo uz uslov da ih upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici u zatvorenom prostoru na mjestima koja nisu dostupna djeci i neciljnim životinjama.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u u trajnom izlaganju mamaca ili izlaganju mamaca u fazama.</p> <p>Odobravaju se samo proizvodi koji su spremni za upotrebu.</p> <p>Primarna i sekundarna izloženost ljudi, neciljnih životinja i životne sredine smanjuju se na najmanji mogući nivo primjenom svih mjera za ublažavanje rizika. Među njima su, na primjer, ograničavanje upotrebe na profesionalne korisnike ili osposobljene profesionalne korisnike ako je to moguće i utvrđivanje dodatnih posebnih uslova po kategoriji korisnika.</p> <p>Mrtva tijela i nepojedeni mamci moraju se odložiti u skladu s lokalnim uslovima, a metoda odlaganja se opisuje u rezimeu opisa svojstava proizvoda i navodi se na deklaraciji proizvoda.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljava javnost uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Proizvodi se isporučuju samo s najvećom količinom mamca po pakovanju kako slijedi:</p> <p>(a) za proizvode isključivo protiv miševa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 250 g;</li> <li>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 500 g;</li> </ul> <p>(b) za proizvode isključivo protiv štakora ili protiv miševa i štakora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 750 g;</li> </ul>

				<p>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 1 500 g.</p> <p>Proizvodi protiv vrsta <i>Rattus norvegicus</i> i <i>Rattus rattus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru ili u zgradama i oko njih.</p> <p>Proizvodi protiv vrste <i>Mus musculus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.</p> <p>Osobe koje stavljaju proizvode na tržište obezbjeđuju da proizvod prati informacija o opštim rizicima povezanim s antikoagulantnim rodenticidima, o mjerama kojima se njihova upotreba ograničava na najmanji mogući nivo i o prikladnim preventivnim radnjama koje treba preduzeti.</p> <p>Proizvodi u obliku formulacija mamca u rasutom stanju, kao što su zrna ili peleti, odobravaju se samo u formulacijama koje se isporučuju u kesicama ili drugim vrstama pakovanja kako bi se smanjila izloženost ljudi i životne sredine.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.</p> <p>Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za profesionalne korisnike obezbjeđuju da ti proizvodi ne budu dostupni javnosti.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.</p> <p>Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u zatvorenim i zaštićenim mjestima za mamce samo ako se njima obezbjeđuje isti nivo zaštite za ne ciljane vrste i ljude kao što se obezbjeđuje kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za osposobljene profesionalne korisnike obezbjeđuju da ti proizvodi budu dostupni isključivo osposobljenim profesionalnim korisnicima.</p>
Difenakum	Hemijski naziv prema IUPAC-u: 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarin EZ br.: 259-978-4 CAS br.: 56073-07-5	960 g/kg Zbir izomera u odnosu od 50 %–80 % cis-izomera i 20 %–50 % trans-izomera.	14	<p>Difenakim je potencijalna supstanca za zamjenu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Nominalna koncentracija difenakuma u proizvodima ne smije biti veća od 75 mg/kg.</p> <p>Proizvodi sadrže agens koji uzrokuje averziju i boju.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti u obliku rasutog mamca.</p> <p>Proizvodi u obliku kontaktnih formulacija, osim rasutog mamca, odobravaju se samo uz uslov da ih upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici u zatvorenom</p>

			<p>prostoru na mjestima koja nisu dostupna djeci i neciljnim životinjama.  Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u trajnom izlaganju mamaca ili izlaganju mamaca u fazama.  Odobravaju se samo proizvodi koji su spremni za upotrebu.  Primarna i sekundarna izloženost ljudi, neciljnih životinja i životne sredine smanjuju se na najmanji mogući nivo primjenom svih mjera za ublažavanje rizika. Među njima su, na primjer, ograničavanje upotrebe na profesionalne korisnike ili osposobljene profesionalne korisnike ako je to moguće i utvrđivanje dodatnih posebnih uslova po kategoriji korisnika.  Mrtva tijela i nepojedeni mamci moraju se odložiti u skladu s lokalnim uslovima, a metoda odlaganja se opisuje u rezimeu opisa svojstava proizvoda i navodi se na deklaraciji proizvoda.  Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljava javnost uz opšte uslove zavisi od sljedećih uslova:  Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.  Proizvodi se isporučuju samo s najvećom količinom mamca po pakovanju kako slijedi:  (a) za proizvode isključivo protiv miševa:  - za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 50 g;  - za mamce u obliku parafinskih blokova: 100 g;  (b) za proizvode isključivo protiv štakora ili protiv miševa i štakora:  - za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 150 g;  - za mamce u obliku parafinskih blokova: 300 g.  Proizvodi protiv vrsta <i>Rattus norvegicus</i> i <i>Rattus rattus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru ili u zgradama i oko njih.  Proizvodi protiv vrste <i>Mus musculus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.  Osobe koje stavljaju proizvode na tržište obezbjeđuju da oni budu popraćeni informacijama o opštim rizicima povezanim s antikoagulantnim rodenticidima, o mjerama kojima se njihova upotreba ograničava na najmanji mogući nivo i o prikladnim preventivnim radnjama koje treba preduzeti.  Proizvodi u obliku formulacija mamca u rasutom stanju, kao što su zrna ili peleti, odobravaju se samo u formulacijama koje se isporučuju u kesicama ili drugim vrstama pakovanja kako bi se smanjila izloženost ljudi i životne sredine.  Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:  Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.  Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p>
--	--	--	---



				<p>Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za profesionalne korisnike obezbjeđuju da ti proizvodi ne budu dostupni javnosti.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.</p> <p>Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u zatvorenim i zaštićenim mjestima za mamce samo ako se njima obezbjeđuje isti nivo zaštite za neciljne vrste i ljude kao što se obezbjeđuje kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za osposobljene profesionalne korisnike obezbjeđuju da ti proizvodi budu dostupni isključivo osposobljenim profesionalnim korisnicima.</p>
Flokumafen	<p>Hemijski naziv prema IUPAC-u: 4-hidroksi-3-[(1RS,3RS;1RS,3RS)-1,2,3,4-tetrahidro-3-[4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil]-1-naftil]kumarin EZ br.: 421-960-0 CAS br.: 90035-08-8</p>	<p>955 g/kg (zbir izomera u odnosu od 50 – 80 % cis-izomera i 20 – 50 % trans-izomera)</p>	14	<p>Flokumafen je potencijalna supstanca za zamjenu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Nominalna koncentracija flokumafena u proizvodima ne smije biti veća od 50 mg/kg.</p> <p>Proizvodi sadrže agens koji uzrokuje averziju i boju.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti u obliku rasutog mamca.</p> <p>Proizvodi u obliku kontaktnih formulacija, osim rasutog mamca, odobravaju se samo uz uslov da ih upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici u zatvorenom prostoru na mjestima koja nisu dostupna djeci i neciljnim životinjama.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u trajnom izlaganju mamaca ili izlaganju mamaca u fazama.</p> <p>Odobravaju se samo proizvodi koji su spremni za upotrebu.</p> <p>Primarna i sekundarna izloženost ljudi, neciljnih životinja i životne sredine smanjuju se na najmanji mogući nivo primjenom svih mjera za ublažavanje rizika. Među njima su, na primjer, ograničavanje upotrebe na profesionalne korisnike ili osposobljene profesionalne korisnike ako je to moguće i utvrđivanje dodatnih posebnih uslova po kategoriji korisnika.</p> <p>Mrtva tijela i nepojedeni mamci odložu se u skladu s lokalnim uslovima, a metoda odlaganja se opisuje u rezimeu opisa svojstava proizvoda i navodi se na deklaraciji proizvoda.</p> <p>Na odobrenja za biocidne proizvode koje upotrebljava javnost uz opšte uslove primjenjuju se i sljedeći uslove:</p> <p>Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Proizvodi se isporučuju samo s najvećom količinom mamca po pakovanju kako slijedi: (a) za proizvode isključivo protiv miševa:</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 50 g;</li> <li>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 100 g;</li> </ul> <p>(b) za proizvode isključivo protiv štakora ili protiv miševa i štakora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 150 g;</li> <li>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 300 g.</li> </ul> <p>Proizvodi protiv vrsta <i>Rattus norvegicus</i> i <i>Rattus rattus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru ili u zgradama i oko njih.</p> <p>Proizvodi protiv vrste <i>Mus musculus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.</p> <p>Osobe koje stavljaju proizvode na tržište obezbjeđuju da oni budu popraćeni informacijama o opštim rizicima povezanim s antikoagulantnim rodenticidima, o mjerama kojima se njihova upotreba ograničava na najmanji mogući nivo i o prikladnim preventivnim radnjama koje treba preduzeti.</p> <p>Proizvodi u obliku formulacija mamca u rasutom stanju, kao što su zrna ili peleti, odobravaju se samo u formulacijama koje se isporučuju u kesicama ili drugim vrstama pakovanja kako bi se smanjila izloženost ljudi i životne sredine.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.</p> <p>Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za profesionalne korisnike obezbjeđuju da ti proizvodi ne budu dostupni javnosti.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.</p> <p>Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u zatvorenim i zaštićenim mjestima za mamce samo ako se njima obezbjeđuje isti nivo zaštite za ne ciljane vrste i ljude kao što se obezbjeđuje kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za osposobljene profesionalne korisnike obezbjeđuju da ti proizvodi budu dostupni isključivo osposobljenim profesionalnim korisnicima.</p>
Kumatetralil	Hemijski naziv prema IUPAC-u: 4-hidroksi-3-(1, 2, 3, 4-tetrahidro-1-naftil)kumarin EZ br.: 227-424-0	980 g/kg	14	<p>Kumatetralil je potencijalna supstanca za zamjenu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Nominalna koncentracija kumatetralila u proizvodima koji nisu kontaktne formulacije</p>

	CAS br.: 5836-29-3		<p>ne smije biti veća od 375 mg/kg, a u kontaktnim formulacijama ne smije biti veća od 4 000 mg/kg.</p> <p>Proizvodi sadrže agens koji uzrokuje averziju i boju.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti u obliku rasutog mamca.</p> <p>Proizvodi u obliku kontaktnih formulacija, osim rasutog mamca, odobravaju se samo uz uslov da ih upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici u zatvorenom prostoru na mjestima koja nisu dostupna djeci i neciljnim životinjama.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u u trajnom izlaganju mamaca ili izlaganju mamaca u fazama.</p> <p>Odobravaju se samo proizvodi koji su spremni za upotrebu.</p> <p>Primarna i sekundarna izloženost ljudi, neciljnih životinja i životne sredine smanjuju se na najmanji mogući nivo primjenom svih mjera za ublažavanje rizika. Među njima su, na primjer, ograničavanje upotrebe na profesionalne korisnike ili osposobljene profesionalne korisnike ako je to moguće i utvrđivanje dodatnih posebnih uslova po kategoriji korisnika.</p> <p>Mrtva tijela i nepojedeni mamci odlažu se u skladu s lokalnim uslovima, a metoda odlaganja se opisuje u rezimeu opisa svojstava proizvoda i navodi se na deklaraciji proizvoda.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljava javnost uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:</p> <p>Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Proizvodi se isporučuju samo s najvećom količinom mamca po pakovanju kako slijedi:</p> <p>(a) za proizvode isključivo protiv miševa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 250 g;</li> <li>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 500 g;</li> </ul> <p>(b) za proizvode isključivo protiv štakora ili protiv miševa i štakora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 750 g;</li> <li>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 1500 g.</li> </ul> <p>Proizvodi protiv vrsta <i>Rattus norvegicus</i> i <i>Rattus rattus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru ili u zgradama i oko njih.</p> <p>Proizvodi protiv vrste <i>Mus musculus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.</p> <p>Osobe koje stavljaju proizvode na tržište obezbjeđuju da oni budu popraćeni informacijama o opštim rizicima povezanim s antikoagulantnim rodenticidima, o mjerama kojima se njihova upotreba ograničava na najmanji mogući nivo i o prikladnim preventivnim radnjama koje treba preduzeti.</p> <p>Proizvodi u obliku formulacija mamca u rasutom stanju, kao što su zrna ili peleti, odobravaju se samo u formulacijama koje se isporučuju u kesicama ili drugim vrstama pakovanja kako bi se smanjila izloženost ljudi i životne sredine.</p>
--	--------------------	--	--

				<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:  Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.  Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.  Osobe koje stave na tržište proizvode za profesionalne korisnike obezbjeđuju da ti proizvodi ne budu dostupni javnosti.  Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode koje upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici uz opšte uslove zavisi i od sljedećih uslova:  Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.  Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u zatvorenim i zaštićenim mjestima za mamce samo ako se njima obezbjeđuje isti nivo zaštite za nečiljne vrste i ljude kao što se obezbjeđuje kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.  Osobe koje stave na tržište proizvode za osposobljene profesionalne korisnike obezbjeđuju da ti proizvodi budu dostupni isključivo osposobljenim profesionalnim korisnicima.</p>
Fludioksonil	Hemijski naziv prema IUPAC-u: 4-(2,2-difluor-1,3-benzodioksol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitril EZ br.: nije dostupan CAS br.: 131341-86-1	950 g/kg	7	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:  Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.  S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje industrijskim i profesionalnim korisnicima.  Stavljanje na tržište tretiranih proizvoda podliježe sljedećem uslovu:  Osoba odgovorna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda koji je tretiran fludioksonilom ili koji ga sadrži obezbjeđuje da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			9	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:  Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.  S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje industrijskim i profesionalnim korisnicima.  Stavljanje na tržište tretiranih proizvoda podliježe sljedećem uslovu:  Osoba odgovorna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda koji je tretiran fludioksonilom ili koji ga sadrži obezbjeđuje da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>

			10	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje industrijskim i profesionalnim korisnicima.</p> <p>Stavljanje na tržište tretiranih proizvoda podliježe sljedećem uslovu:</p> <p>Osoba odgovorna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda koji je tretiran fludioksonilom ili koji ga sadrži obezbjeđuje da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
Propan-1-ol	Hemijski naziv prema IUPAC-u: Propan-1-ol EZ br.: 200-746-9 CAS br.: 71-23-8	≥ 995 g/kg	1	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje profesionalnim korisnicima.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdavaće se od 1. maja 2019. godine</p>
			2	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdavaće se od 1. maja 2019. godine</p>
			4	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje profesionalnim korisnicima.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdavaće se od 1. maja 2019. godine</p>
Imiprotrin	Hemijski naziv prema IUPAC-u: Reakciona masa sljedećih supstanci: 2,5-diokso-3-prop-2-	≥ 870 g/kg	18	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se</p>

	inilimidazolidin-1-ilmetil (1R)-cis-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat; 2,5-dioksopropan-2-ilimidazolidin-1-ilmetil (1R)-trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat EZ br.: 428-790-6 CAS br.: 72963-72-5			pažnja posvećuje površinskim vodama, sedimentima i zemljišta proizvoda koji se upotrebljavaju u zatvorenom prostoru za raspršivanje po površini. Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.
2-metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-on (MBIT)	Hemijski naziv prema IUPAC-u: 2-metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-on EZ br.: nije dostupan CAS br.: 2527-66-4	≥ 997 g/kg	6	Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje sljedećem: a) profesionalnim korisnicima; b) površinskim vodama i podzemnim vodama u slučaju uporabe na otvorenom konzerviranih boja i maltera, kao i konzerviranih tečnosti namijenjenih proizvodnji papira, tekstila ili kože. Stavljanje na tržište tretiranih proizvoda podliježe sljedećem uslovu: Osoba odgovorna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda koji je tretiran 2-metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-onom ili koji ga sadrži obezbjeđuje da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi..
Azoksistrobin	Hemijski naziv prema IUPAC-u: Metil(E)-2-{2[6-(2-cijanofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil}-3-metoksiakrilat EZ br.: nije dostupan CAS br.: 131860-33-8	965 g/kg	7	Azoksistrobin se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova: Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole. Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište podliježe sljedećem uslovu: Osoba odgovorna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda koji je tretiran azoksistrobinom ili koji ga sadrži obezbjeđuje da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.

			9	<p>Azoksistrobin se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište podliježe sljedećem uslovu:</p> <p>Osoba odgovorna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda koji je tretiran azoksistrobinom ili koji ga sadrži obezbjeđuje da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
			10	<p>Azoksistrobin se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište podliježe sljedećem uslovu:</p> <p>Osoba odgovorna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda koji je tretiran azoksistrobinom ili koji ga sadrži obezbjeđuje da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>
Penflufen	<p>Hemijski naziv prema IUPAC-u: 5-fluoro-1,3-dimetil-N-{2-[(2RS)-4-metilpentan-2-il]fenil}-1H-pirazol-4-karboksamid EZ br.: nije dostupan CAS br.: 494793-67-8</p>	980 g/kg (enantiomeri u odnosu 1:1 (R:S))	8	<p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje sljedećem:</p> <p>a) industrijskim i profesionalnim korisnicima;</p> <p>b) zemljište i podzemne vode za drvo u upotrebi koje će često biti izloženo vremenskim uslovima.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za zemljište, na deklaraciji i, ako su dostupni, bezbjednosnim listovima odobrenog proizvoda navodi se da se industrijska upotreba sprovodi na ograničenom području ili na ograđenoj nepropusnoj tvrdoj podlozi i da se svježe obrađeno drvo nakon obrade skladišti natkriveno i/ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi kako bi se spriječili direktni gubici u zemljište ili vodu i kako bi se svi gubici od primjene proizvoda prikupili za ponovnu upotrebu ili odlaganje.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište podliježe sljedećem uslovu:</p> <p>Osoba odgovorna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda koji je tretiran penflufenom ili koji ga sadrži obezbjeđuje da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p>

Acetamiprid	Hemijski naziv prema IUPAC-u: (E)-N1-[(6-kloro-3-piridil)metil]-N2-cijano-N1-metilacetamid EZ br.: nema CAS br.: 160430-64-8	99,0 % masenog udjela	18	<p>Acetamiprid se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna je pažnja posvećuje sljedećem:</p> <p>(a) profesionalnim korisnicima;</p> <p>(b) novorođenčadi i djeci nakon sekundarne izloženosti nastale kada profesionalni korisnici raspršuju proizvod;</p> <p>(c) površinskim vodama, sedimentima, zemljištu, podzemnoj vodi za proizvode koji se primjenjuju raspršivanjem ili četkom u objektima za smještaj životinja;</p> <p>(d) površinskim vodama, sedimentima, zemljištu, podzemnoj vodi za proizvode koji se primjenjuju raspršivanjem na otvorenom.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju – MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena.</p> <p>Stavljanje tretiranih proizvoda na tržište podliježe sljedećem uslovu:</p> <p>Osoba odgovorna za stavljanje na tržište tretiranog proizvoda koji je tretiran acetamipridom ili koji ga sadrži obezbjeđuje da su na deklaraciji tog tretiranog proizvoda navedene informacije u skladu sa propisima kojima su uređeni biocidni proizvodi.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdavaće se od 1. februara 2020. godine.</p>
Cifenotrin	Hemijski naziv prema IUPAC-u: (RS)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat EZ br.: 254-484-5 CAS br.: 39515-40-7	92 % masenog udjela (ukupnih izomera)	18	<p>Cifenotrin se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri procjeni proizvoda posebna pažnja posvećuje se izloženosti, rizicima i efikasnosti koji su u vezi sa svakom upotrebom na koju se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole.</p> <p>S obzirom na rizike utvrđene za ocijenjene upotrebe, pri ocjeni proizvoda posebna je pažnja posvećuje sljedećem:</p> <p>a) profesionalnim korisnicima;</p> <p>b) maloj djeci;</p> <p>c) površinskim vodama, sedimentima, zemljištu i podzemnoj vodi nakon tretiranja površine u zatvorenom prostoru;</p> <p>d) sisare koji se hrane gusjenicama i sisari koji se hrane ribama zbog sekundarnog trovanja nakon tretiranja površine u zatvorenom prostoru.</p> <p>Za proizvode čiji se tragovi mogu naći u hrani ili stočnoj hrani, provjeriće se da li je potrebno utvrditi novu ili izmijeniti postojeću maksimalnu dozvoljenu koncentraciju –</p>



				MDK (eng. MRL – maximum residue level) u skladu sa propisima kojima je uređena bezbjednost hrane, te će se preduzeti sve odgovarajuće mjere ublažavanja rizika kako bi se obezbijedilo da važeća MDK ne bude prekoračena. Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdavaće se od 1. februara 2020. godine.
Bromadiolon	Hemijski naziv prema IUPAC-u: 3 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brombifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksikumarin EZ br.: 249-205-9 CAS br.: 28772-56-7	969 g/kg	14	<p>Bromadiolon se smatra potencijalnom supstancom za zamjenu.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za biocidne proizvode zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Pri ocjeni proizvoda posebna se pažnja posvećuje izloženosti, rizicima i efikasnosti povezanim sa svim upotrebama na koje se odnosi zahtjev za izdavanje dozvole, a koje nisu proučene u okviru procjene rizika za aktivnu supstancu.</p> <p>Nominalna koncentracija bromadiolona u proizvodima ne smije biti veća od 50 mg/kg.</p> <p>Proizvodi moraju sadržati agens koji uzrokuje averziju i boju.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti u obliku rasutog mamca.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu za proizvode u obliku kontaktnih formulacija, osim rasutog mamca, izdaje se samo uz uslov da ih upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici u zatvorenom prostoru na mjestima koja nisu dostupna djeci i neciljnim životinjama.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu izdaje se samo za proizvode koji su spremni za uporabu.</p> <p>Primarna i sekundarna izloženost ljudi, neciljnih životinja i životne sredine smanjuju se na najmanji mogući nivo primjenom mjera za ublažavanje rizika. Među njima su, na primjer, ograničavanje upotrebe na profesionalne korisnike ili osposobljene profesionalne korisnike ako je to moguće, kao i utvrđivanje dodatnih posebnih uslova po kategoriji korisnika.</p> <p>Mrtva tijela i nepojedeni mamci moraju se zbrinuti u skladu sa posebnim propisima. Metoda zbrinjavanja mora se jasno opisati u rezimeu opisa svojstava proizvoda i mora se navesti na deklaraciji proizvoda.</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu biocidnih proizvoda koje upotrebljava javnost zavisi od sljedećih uslova:</p> <p>Dozvola se može izdati za proizvode se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</p> <p>Proizvodi se isporučuju samo s najvećom količinom mamca po pakovanju kako slijedi:</p> <p>a) za proizvode isključivo protiv miševa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 50 g;</li> <li>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 100 g;</li> </ul> <p>b) za proizvode isključivo protiv štakora ili protiv miševa i štakora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za mamce u obliku zrna, peleta ili paste: 150 g;</li> <li>- za mamce u obliku parafinskih blokova: 300 g.</li> </ul> <p>Proizvodi protiv vrsta <i>Rattus norvegicus</i> i <i>Rattus rattus</i> odobravaju se samo za</p>

			<p>upotrebu u zatvorenom prostoru ili u zgradama i oko njih.</p> <p>Proizvodi protiv vrste <i>Mus musculus</i> odobravaju se samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.</p> <p>Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u trajnom izlaganju mamaca ili izlaganju mamaca u fazama.</p> <p>Osobe koje stavljaju proizvode na tržište dužne su obezbijediti da oni budu popraćeni informacijama o rizicima povezanim s antikoagulantnim rodenticidima, o mjerama kojima se njihova upotreba ograničava na najmanji mogući nivo, kao i o preventivnim radnjama koje treba preduzeti.</p> <p>Proizvodi u obliku formulacija mamca u rasutom stanju, kao što su zrna ili peleti, odobravaju se samo u formulacijama koje se isporučuju u kesicama ili drugim vrstama pakovanja kako bi se smanjila izloženost ljudi i životne sredine</p> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu biocidnih proizvoda koje upotrebljavaju profesionalni korisnici zavisi od sljedećih uslova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.</li> <li>- Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u trajnom izlaganju mamaca ili izlaganju mamaca u fazama.</li> <li>- Proizvodi se odobravaju samo za upotrebu u kutijama s mamcima zaštićenima od neovlašćenog pristupa.</li> <li>- Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za profesionalne korisnike dužne su obezbijediti da ti proizvodi ne budu dostupni javnosti.</li> </ul> <p>Dozvola za stavljanje u promet i upotrebu biocidnih proizvoda koje upotrebljavaju osposobljeni profesionalni korisnici zavisi od sljedećih uslova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u kanalizacijama, na otvorenom prostoru ili na odlagalištima otpada.</li> <li>- Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u zatvorenim i zaštićenim mjestima za mamce samo ako se njima obezbjeđuje jednak nivo zaštite za neciljne vrste i ljude kao što se obezbjeđuje kutijama s mamcima zaštićenim od neovlašćenog pristupa.</li> <li>- Proizvodi se ne smiju odobriti za upotrebu u izlaganju mamaca u fazama.</li> <li>- Proizvodi se smiju odobriti za upotrebu u trajnom izlaganju mamaca samo na mjestima na kojima je mogućnost ponovne najezde visoka, a druge metode kontrole pokazale su se nedovoljnim.</li> <li>- Osobe koje stavljaju na tržište proizvode za osposobljene profesionalne korisnike dužne su obezbijediti da ti proizvodi budu dostupni isključivo osposobljenim profesionalnim korisnicima.</li> </ul>
--	--	--	---

**PRILOG 2****LISTA AKTIVNIH SUPSTANCI KOJE SU DOZVOLJENE ZA UPOTREBU U  
BIOCIDIMA MANJEG RIZIKA**

Kategorija 1 – Supstance za koje se izdaje dozvola kao prehrambeni aditivi

Broj EC	Naziv/grupa	Ograničenje	Napomena
200-018-0	Mliječna kiselina	Koncentracija je ograničena tako da za ni jedan biocidni proizvod nije potrebna klasifikacija	E 270
204-823-8	Natrijum acetat	Koncentracija je ograničena tako da za ni jedan biocidni proizvod nije potrebna klasifikacija	E 262
208-534-8	Natrijum benzoat	Koncentracija je ograničena tako da za ni jedan biocidni proizvod nije potrebna klasifikacija	E 211
201-766-0	+ (-) Vinska kiselina	Koncentracija je ograničena tako da za ni jedan biocidni proizvod nije potrebna klasifikacija	E 334
200-580-7	Sirćetna kiselina	Koncentracija je ograničena tako da za ni jedan biocidni proizvod nije potrebna klasifikacija	E 260
201-176-3	Propionska kiselina	Koncentracija je ograničena tako da za ni jedan biocidni proizvod nije potrebna klasifikacija	E 280

Kategorija 2 - Supstance koje se ne upisuju u registar

Broj EC	Naziv/grupa	Ograničenje	Napomena
200-066-2	Askorbinska kiselina		
232-278-6	Laneno ulje		

Kategorija 3- Slabe kiseline

Kategorija 4- Tradicionalno korišćenje supstanci prirodnog porijekla

Broj EC	Naziv/grupa	Ograničenje	Napomena
Prirodno ulje	Ulje lavande		CAS 8000-28-2
Prirodno ulje	Ulje nane		CAS 8006-90-4

### Kategorija 5- Feromoni

Broj EC	Naziv/grupa	Ograničenje	Napomena
222-226-0	Okt -1-en-3-ol		
smješa	Feromon tekstilnih moljaca		

### Kategorija 6 - Supstance za koje se izdaje dozvola uEU

Broj EC	Naziv/grupa	Ograničenje	Napomena
204-696-9	Ugljen dioksid	Isključivo za uporabu u gasnim kanisterima za neposrednu uporabu u kombinaciji sa uređajem za hvatanje	
231-783-9	Azot	Isključivo za upotrebu u ograničenim količinama u kanisterima za neposrednu upotrebu	
	(9Z, 12E) – tetra-deka-9,12-dien-1-il acetat		CAS 30507-70-1

### Kategorija 7- ostalo

Broj EC	Naziv/grupa	Ograničenje	Napomena
	Bakulovirus		
215-108-5	Bentonit		
203-376-6	Citronelal		
231-753-5	Gvožđe sulfat		