



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: UP/I-543-04/22-12/27
URBROJ: 534-03-3-2/3-23-3
Zagreb, 1. veljače 2022.

Ministar zdravstva Republike Hrvatske na temelju članka 8. Zakona o provedbi Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskoga parlamenta i Vijeća u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda („Narodne novine“, broj 39/13 i 47/14), povodom zahtjeva trgovačkog društva VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l., Via Desman 43, S. Eufemia di Borgoricco (PD), Italija, u predmetu međusobnog priznavanja procjene rizika i odobrenja za biocidne proizvode, donosi

RJEŠENJE

I. Trgovačkom društvu VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l., Via Desman 43,, S. Eufemia di Borgoricco (PD), Italija (u daljnjem tekstu: nositelj odobrenja) odobrava se stavljanje na raspolaganje na tržištu Republike Hrvatske i korištenje biocidnog proizvoda **Draker One**.

II. Odobrenje za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda daje se isključivo pod uvjetima navedenima u Sažetku svojstava biocidnog proizvoda iz priloga ovoga rješenja koji je sastavni dio ovoga rješenja.

III. Nositelj odobrenja dužan je izraditi deklaraciju u skladu s uvjetima iz ovoga rješenja.

IV. Nositelj odobrenja dužan je obavijestiti Ministarstvo zdravstva o neočekivanim ili štetnim učincima biocidnog proizvoda.

V. Ovo rješenje važi do **1.11.2032.**

Obrazloženje

Trgovačko društvo VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l., Via Desman 43, S. Eufemia di Borgoricco (PD), Italija, podnijelo je zahtjev Ministarstvu zdravstva za usporednim međusobnim priznavanjem odobrenja izdanog od strane referentne države članice Grčke.

Odobrenje za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda daje se isključivo pod uvjetima navedenima u Sažetku svojstava biocidnog proizvoda iz priloga ovoga rješenja, koji je sastavni dio ovoga rješenja. Nositelj odobrenja dužan je izraditi deklaraciju u skladu s uvjetima iz ovoga rješenja i sukladnu članku 69. Uredbe (EU) br. 528/2012. Nositelj odobrenja dužan je obavijestiti Ministarstvo zdravstva o neočekivanim ili štetnim učincima biocidnog proizvoda sukladno članku 47. Uredbe (EU) br. 528/2012. Ovo rješenje važi do 1.11.2032. u skladu s datumom odobrenje referentne države, a temelju naprijed navedenoga u skladu s člankom 34. Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskoga parlamenta i Vijeća u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda, riješeno je kao u izreci.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana od dana primitka ovog rješenja. Tužba se predaje mjesno nadležnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

izv.prof.dr.sc. Vili Beroš, dr.med.

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTAR
ZAGREB
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

Dostaviti:

1. VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l., Via Desman 43, S. Eufemia di Borgoricco (PD), Italija
2. Arhiva



Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Draker One

Vrsta proizvoda 18 – Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)

Broj odobrenja: KLASA: UP/I-543-04/22-12/27

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): HR-0029912-0000

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovački naziv(i) proizvoda

Trgovački naziv	Draker One Dk One Winner One
-----------------	------------------------------------

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l.
	Adresa	Via Desman 43, S. Eufemia di Borgoricco (PD), Italija
Broj odobrenja	KLASA: UP/I-543-04/22-12/27	
Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)	HR-0029912-0000	
Datum odobrenja	1.2.2023.	
Datum isteka odobrenja	1.11.2032.	

1.3. Proizvođač(i) proizvoda

Naziv proizvođača	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Adresa proizvođača	Via Desman, 43, 35010 Borgoricco (PD) Italija
Lokacija proizvodnih pogona	Via Desman, 43, 35010 Borgoricco (PD) Italija

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)
Naziv proizvođača	Limaru (acting for Tagros)
Adresa proizvođača	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7, 3583 Beringen Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Tagros Chemicals India Ltd.: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore, 607 005 Tamil Nadu Indija
Aktivna tvar	(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)
Naziv proizvođača	Tagros Chemicals India Limited
Adresa proizvođača	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, 600 008 Egmore, Chennai Indija
Lokacija proizvodnih pogona	Tagros Chemicals India Ltd.: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore, 607 005 Tamil Nadu Indija

2. SASTAV I FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna tvar	52315-07-8	257-842-9	10,53

2.2. Vrsta formulacije

CS - suspenzija kapsula

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI

Oznaka upozorenja	H290 Može nagrizzati metale. H373 Može uzrokovati oštećenje organa (živčani sustav) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti . H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti	P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P103 Pažljivo pročitajte i slijedite upute. P234 Čuvati samo u originalnom pakiranju. P260 Ne udisati aerosol. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P314 U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet liječnika. P390 Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima.

4. ODOBRENA UPORABA

4.1. Opis uporabe

Tablica 1. Uporaba br. 1 – Obrada otvora i pukotina, u zatvorenom - Profesionalni korisnici

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18: Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Insekticid namijenjen za primjenu u otvore i pukotine za kontrolu infestacije gmižućih insekata
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Blattella germanica Uobičajeno ime: smeđi žohar Stadij razvoja: odrasli

	<p>Znanstveno ime: <i>Lasius niger</i> Uobičajeno ime: vrtni mrav Stadij razvoja: odrasli</p> <p>Znanstveno ime: <i>Periplaneta americana</i> Uobičajeno ime: američki žohar Stadij razvoja: odrasli</p>
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Zatvoreni prostori u kojima mokro čišćenje nije izvedivo. Površine ispod namještaja koji se ne može ukloniti ili grijaćih uređaja, sobe s električnim uređajima, zatvorene kade, površine ispod kuhinjskog namještaja koje su zatvorene, podrumi, prostori za puzanje, kotlovnice.
Načini primjene	<p>Metoda: Obrada otvora i pukotina prskanjem Detaljan opis: Prije upotrebe, komercijalni proizvod je potrebno razrijediti u vodi.</p> <p>Treba ga nanijeti bilo kojim uobičajenim ručnim ili električnim raspršivačem koji proizvodi grubi sprej pri niskom tlaku. Odgovarajuća količina Draker One se dodaje potrebnoj količini čiste vode i promiješa. Ako dođe do kašnjenja između tretmana, potrebno je ponovno promiješati prije ponovne uporabe. Draker One treba nanijeti na cijelo napadnuto područje u otvore, pukotine i sva mjesta gdje se kukci mogu sakriti i preko kojih mogu puzati ili se naseliti.</p>
Količine kod primjene i učestalost	<p>Stopa primjene: Žohari 87-163 mg t.g.a.i./m²; Mravi 43-109 mg t.g.a.i./m² Razrjeđivanje (%): Žohari: 40 to 75 ml of a 2% otopina insekticida/m² Mravi: 40 to 100 ml of 1% otopina insekticida/m². Veća potrošnja namijenjena je za tretmane na poroznim površinama, a manja za neporozne površine. Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: 1-2 puta godišnje. Rezidualni učinak trajat će do 2 tjedana.</p>
Kategorije korisnika	osposobljeni profesionalac profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<ol style="list-style-type: none"> 1. 50 ml Boca, HDPE 2. 100 ml Višeslojna boca COEX/EVOH sa i bez vanjske kartonske kutije 3. 250 ml Višeslojna boca COEX/EVOH 4. 500 ml Višeslojna boca COEX/EVOH 5. 1 litra Višeslojna boca COEX/EVOH 6. 100 ml bočica s pravim dozama/Bettix HDPE 7. 300 ml bočica s pravim dozama/Bettix HDPE 8. 1 litra bočica s pravim dozama/Bettix HDPE 9. Bočica PET/PE[T3] (1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 15 ml, 20 ml) kartonska kutija sa 1, 2,3,4,5,10, 50, 100 komada 10. 5, 10, 20 litra COEX/PA spremnici

4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Nanesite u otvore i pukotine, u prostori u kojima mokro čišćenje nije izvedivo, gdje se kukci mogu sakriti i preko kojih mogu puzati ili se naseliti. na primjer površine ispod namještaja koji se ne može ukloniti ili grijaćih uređaja, sobe s električnim uređajima, zatvorene kade, površine ispod kuhinjskog namještaja koje su zatvorene, podrumi, prostori za puzanje, kotlovnice.

Rezidualni učinak trajat će do 2 tjedana.

Ne miješajte s drugim insekticidi.

4.1.2. *Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu*

Ne nanositi proizvod na područja koja se mogu mokro čistiti ili gdje može prodrijeti voda. Za uporabu samo u prostorima koji nisu dostupni dojenčadi, djeci, kućnim ljubimcima i životinjama kojima proizvod nije namijenjen.

Profesionalni i obučeni korisnici trebaju nositi zaštitne rukavice i nepropusnu odjeću tijekom nanošenja proizvoda i čišćenja opreme za prskanje.

Aplikacijska rješenja moraju se prikupiti i ponovno upotrijebiti ili moraju se odložiti kao opasan otpad. Spriječiti ulazak u tlu, podzemne vode, kanalizaciju i vodene tokove.

Držite mačke podalje od tretiranih područja zbog visoke osjetljivosti na piretroide. Prije nanošenja ukloniti ili pokriti terarije, akvarije i životinjske kaveze.

Isključiti filter za zrak u akvariju tijekom uporabe.

4.1.3. *Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša*

Pogledati opće upute za uporabu.

4.1.4. *Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže*

Pogledati opće upute za uporabu.

4.1.5. *Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja*

Pogledati opće upute za uporabu.

4.2. Opis uporabe

Tablica 2. Uporaba br. 2 – Obrada otvora i pukotina, u zatvorenom - Opća javnost

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18: Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Insekticid namijenjen za primjenu u otvora i pukotina za kontrolu infestacija gmižućih insekata
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: <i>Blattella germanica</i> Uobičajeno ime: smeđi žohar Stadij razvoja: odrasli Znanstveno ime: <i>Lasius niger</i> Uobičajeno ime: vrtni mrav Stadij razvoja: odrasli Znanstveno ime: <i>Periplaneta americana</i> Uobičajeno ime: američki žohar Stadij razvoja: odrasli

Područje primjene	u zatvorenom prostoru Zatvorenim prostorima gdje nije moguće mokro čišćenje. Površine ispod namještaja koji se ne može ukloniti ili grijaćih uređaja, sobe s električnim uređajima, zatvorene kade, površine ispod kuhinjskog namještaja koje su zatvorene, podrumi, prostori za puzanje, kotlovnice.
Načini primjene	<p>Metoda: Obrada otvora i pukotina prskanjem Detaljan opis: Primjena se izvodi pomoću bilo kojeg konvencionalnog ručnog ili električnog raspršivača opremljenog za proizvodnju grubog raspršivača pri niskom tlaku. Odgovarajuća količina Draker One se dodaje potrebnoj količini čiste vode i promiješa. Ako dođe do kašnjenja između tretmana, potrebno je ponovno promiješati prije ponovne uporabe. Draker One treba nanijeti na cijelo zaraženo područje kao grubi sprej na pukotinama i procjepima gdje se kukci mogu sakriti i preko kojih mogu puzati ili se naseliti.</p> <p>Žohari:</p> <p>Boca s dozatorom: Odmjeriti 2 mL proizvoda i dodati u 0.100 L vode u odgovarajuću posudu sa raspršivačem.</p> <p>Bočica od 2 mL: uliti sadržaj u 0,100 L vode u odgovarajuću posudu sa raspršivačem.</p> <p>U slučaju poroznih površina (npr. beton, cigla, drvo, plastika itd.) tretirati sa 75 ml/m². U slučaju neporoznih površina (npr. plastike, metala, keramike itd.) tretirati s 40 ml/m².</p> <p>(Stopa primjene u smislu aktivne tvari je 87-163 mg/m²)</p> <p>Mravi:</p> <p>Boca s dozatorom: Odmjeriti 2 mL proizvoda i dodati u 0.200 L vode u odgovarajuću posudu sa raspršivačem.</p> <p>Bočica od 2 mL: uliti sadržaj u 0.200 L vode u odgovarajuću posudu sa raspršivačem.</p> <p>U slučaju poroznih površina (npr. beton, cigla, drvo, plastika itd.) tretirati sa 100 ml/m². U slučaju neporoznih površina (npr. plastike, metala, keramike itd.) tretirati s 40 ml/m².</p> <p>(Stopa primjene u smislu aktivne tvari je 43-109 mg/m²) Rezidualni učinak trajat će do 2 tjedana.</p>
Količine kod primjene i učestalost	<p>Stopa primjene: Žohari 87-163 mg t.g.a.i./m²; Mravi 43-109 mg t.g.a.i./m² Razrjeđivanje (%): Žohari: 40 to 75 ml 2% otopine insekticida/m². Mravi: 40 do 100 ml of 1% otopina insekticida/m². Veća potrošnja namijenjena je za tretmane na poroznim površinama, a manja za neporozne površine. Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: 1-2 puta godišnje.</p> <p>Rezidualni učinak trajat će do 2 tjedana.</p>
Kategorije korisnika	široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<ol style="list-style-type: none"> 1. 50 ml Boca, HDPE 2. 100 ml Višeslojna boca COEX/EVOH sa i bez vanjske kartonske kutije 3. 100 ml bočica s pravim dozama/Bettix HDPE 4. Bočica PET/PE (1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 15 ml, 20 ml) kartonska kutija sa 1, 2,3,4,5 komada
--	--

4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Nanesite u otvore i pukotine, u prostori u kojima mokro čišćenje nije izvedivo, gdje se kukci mogu sakriti i preko kojih mogu puzati ili se naseliti, na primjer površine ispod namještaja koji se ne može ukloniti ili grijaćih uređaja, sobe s električnim uređajima, zatvorene kade, površine ispod kuhinjskog namještaja koje su zatvorene, podrumi, prostori za pužanje, kotlovnice.

Rezidualni učinak traje do 2 tjedana.

Učinak ubijanja dogodiće se unutar 30 minuta.

Ne miješajte s drugim insekticidima.

Ako infestacija potraje ili je područje posebno napadnuto, kontaktirati osposobljene profesionalne korisnike.

4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ne nanositi proizvod na područja koja se mogu mokro čistiti ili gdje može prodrijeti voda.

Za uporabu samo u prostorima koji nisu dostupni dojenčadi, djeci, kućnim ljubimcima i životinjama kojima proizvod nije namijenjen.

Aplikacijska rješenja moraju se prikupiti i ponovno upotrijebiti ili moraju se odložiti kao opasan otpad.

Spriječiti ulazak u tlu, podzemne vode, kanalizaciju i vodene tokove.

Držite mačke podalje od tretiranih područja zbog visoke osjetljivosti na piretroide.

Prije nanošenja ukloniti ili pokriti terarije, akvarije i životinjske kaveze.

Isključiti filter za zrak u akvariju tijekom uporabe.

4.2.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu.

4.2.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu.

4.2.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu.

4.3. Opis uporabe

Tablica 3. Uporaba br. 3 – Tretman oko zgrade – Komarci - Profesionalni korisnici

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18: Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)
Ako je relevantno, točan opis	Insekticid namijenjen za tretman oko zgrade za kontrolu infestacije

odobrene uporabe	komaraca.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Aedes albopictus Uobičajeno ime: tigratski komarac Stadij razvoja: odrasli Znanstveno ime: Culex pipiens Uobičajeno ime: kućni komarac Stadij razvoja: odrasli
Područje primjene	na otvorenom Vanjski oko objekata u ruralnim područjima.
Načini primjene	Metoda: Površinski tretman prskanjem Detaljan opis: Prije upotrebe, komercijalni proizvod je potrebno razrijediti u vodi. Primjena se izvodi pomoću bilo kojeg konvencionalnog ručnog ili električnog raspršivača opremljenog za proizvodnju grubog raspršivača pri niskom tlaku. Odgovarajuća količina Draker One se dodaje potrebnoj količini čiste vode i promiješa. Ako dođe do kašnjenja između tretmana, potrebno je ponovno promiješati prije ponovne uporabe. Draker One treba nanijeti na cijelo zaraženo područje kao grubi sprej na površini zidova oko zgrade ili na mjestima kao što su terase kako bi se spriječio ulazak komaraca. Smrtnost je postignuta za nekoliko minuta.
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: 22 mg t.g.a.i./m ² Razrjeđivanje (%): 40 ml od 0.5% otopine insekticida/m ² Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: 1-2 puta godišnje.
Kategorije korisnika	osposobljeni profesionalac profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<ol style="list-style-type: none"> 1. 50 ml Boca, HDPE 2. 100 ml Višeslojna boca COEX/EVOH sa i bez vanjske kartonske kutije 3. 250 ml Višeslojna boca COEX/EVOH 4. 500 ml Višeslojna boca COEX/EVOH 5. 1 liter Višeslojna boca COEX/EVOH 6. 100 ml bočica s pravim dozama/Bettix HDPE 7. 300 ml bočica s pravim dozama/Bettix HDPE 8. 1 liter bočica s pravim dozama/Bettix HDPE 9. Bočica PET/PE (1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 15 ml, 20 ml) kartonska kutija sa 1, 2,3,4,5,10, 50, 100 komada 10. 5, 10, 20 litre COEX/PA spremnici

4.3.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod protiv komaraca djeluje kroz isparavanje. Površinski tretman na zidovima oko zgrade ili na mjestima kao što su terase kako bi se spriječio ulazak komaraca. Nanijeti u blizini vrata i prozora na zidovima, u vlažnim kutovima, ispod stolova ili na zidovima blizu ukrasnog zelenila gdje se odmaraju insekti. Komarci lete blizu tla i stoga se odmaraju u donjem dijelu zidova; za postizanje najboljih rezultata tretirati na traci zida do 150-160 cm visine. Ne nanositi izravno na ukrasno bilje. Proizvod osigurava dovoljnu kontrolu komaraca na udaljenosti do 1,1 m od tretiranih površina.

Proizvod brzo trenutno uništava komarce.

Nema razidualnog učinka na komarce.

4.3.2. *Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu*

Tretirati na traci zida do 150-160 cm visine.

Nanositi samo u područjima gdje pod nije spojen sa kanalizacijom ili u blizini kanalizacije.

Spriječiti ulazak proizvoda u okoliš (površinske i podzemne vode), kanalizaciju, odvodnju.

Nemojte ponovno ulaziti u tretirano područje dok se otopina insekticida potpuno ne osuši.

Za uporabu samo u prostorima koji nisu dostupni dojenčadi, djeci, kućnim ljubimcima i životinjama kojima proizvod nije namijenjen.

Držite mačke podalje od tretiranih područja zbog visoke osjetljivosti na piretroide.
Profesionalni i obučeni korisnici trebaju nositi zaštitne rukavice i nepropusnu odjeću tijekom nanošenja proizvoda i čišćenja opreme za prskanje.

4.3.3. *Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša*

Pogledati opće upute za uporabu.

4.3.4. *Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže*

Pogledati opće upute za uporabu.

4.3.5. *Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja*

Pogledati opće upute za uporabu.

4.4. Opis uporabe

Tablica 4. Uporaba br. 4 – Tretman oko zgrade – Komarci - Opća javnost

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18: Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Insekticid namijenjen za tretman oko zgrade za kontrolu infestacije komaraca.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: <i>Aedes albopictus</i> Uobičajeno ime: tigrasti komarci Stadij razvoja: odrasli Znanstveno ime: <i>Culex pipiens</i> Uobičajeno ime: kućni komarci Stadij razvoja: odrasli

Područje primjene	na otvorenom Vanjski oko objekata u ruralnim područjima.
Načini primjene	<p>Metoda: Površinski tretman prskanjem</p> <p>Detaljan opis: Prije upotrebe, komercijalni proizvod je potrebno razrijediti u vodi.</p> <p>Primjena se izvodi pomoću bilo kojeg konvencionalnog ručnog ili električnog raspršivača opremljenog za proizvodnju grubog raspršivača pri niskom tlaku. Odgovarajuća količina Draker One se dodaje potrebnoj količini čiste vode i promiješa. Ako dođe do kašnjenja između tretmana, potrebno je ponovno promiješati prije ponovne uporabe. Draker One treba nanijeti na cijelo zaraženo područje kao grubi sprej na površini.</p> <p>Boca s dozatorom: Odmjeriti 5 mL proizvoda i dodati u 1 L vode u odgovarajuću posudu sa raspršivačem..</p> <p>Bočica od 5 mL: uliti sadržaj u 1 L vode u odgovarajuću posudu sa raspršivačem.</p> <p>Tretirati 25 m² sa 1 L otopina (40 ml /m²).</p> <p>Nanijeti na zidovima, u vlažnim kutovima, ispod stolova ili na zidovima blizu ukrasnog zelenila gdje se odmaraju insekti. Komarci lete blizu tla i stoga se odmaraju u donjem dijelu zidova; za postizanje najboljih rezultata tretirati na traci zida do 150-160 cm visine. Ne nanositi izravno na ukrasno bilje. Proizvod osigurava dovoljnu kontrolu komaraca na udaljenosti do 1,1 m od tretiranih površina.</p> <p>Očekuje se smrtnost nekoliko minuta nakon izlaganja.</p>
Količine kod primjene i učestalost	<p>Stopa primjene: 22 mg t.g.a.i./m²</p> <p>Razrjeđivanje (%): 40 ml od 0,5% otopine insekticida/m²</p> <p>Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: 1-2 puta godišnje.</p>
Kategorije korisnika	široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<ul style="list-style-type: none"> • 50 ml Capa, HDPE • 100 ml Višeslojna boca COEX/EVOH sa i bez vanjske kartonske kutije • 100 ml bočica s pravim dozama/Bettix HDPE • Bočica PET/PE (1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 15 ml, 20 ml) kartonska kutija sa 1, 2,3,4,5 komada

4.4.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod protiv komaraca djeluje kroz isparavanje. Površinski tretman oko zgrade na zidovima, u vlažnim kutovima, ispod stolova ili na zidovima blizu ukrasnog zelenila gdje se odmaraju insekti. Proizvod osigurava dovoljnu kontrolu komaraca na udaljenosti do 1,1 m od tretiranih površina. Komarci lete blizu tla i stoga se odmaraju u donjem dijelu zidova; za postizanje najboljih rezultata tretirati na traci zida do 150-160 cm visine.

Proizvod brzo trenutno uništava komarce.
Nema rezidualnog učinka na komarce.
Ne nanositi izravno na ukrasno bilje.
Ako infestacija potraje ili je područje posebno napadnuto komarcima, kontaktirajte ovlaštenu tvrtku koja provodi DDD mjere.

4.4.2. *Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu*

Tretirati na traci zida do 150-160 cm visine.
Nanositi samo u područjima gdje pod nije spojen sa kanalizacijom ili u blizini kanalizacije.
Sprječiti ulazak proizvoda u okoliš (površinske i podzemne vode), kanalizaciju, odvodnju.
Nemojte ponovno ulaziti u tretirano područje dok se otopina insekticida potpuno ne osuši.
Za uporabu samo u prostorima koji nisu dostupni dojenčadi, djeci, kućnim ljubimcima i životinjama kojima proizvod nije namijenjen.
Držite mačke podalje od tretiranih područja zbog visoke osjetljivosti na piretroide.

4.4.3. *Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša*

Pogledati opće upute za uporabu.

4.4.4. *Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže*

Pogledati opće upute za uporabu.

4.4.5. *Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja*

Pogledati opće upute za uporabu.

5. OPĆE UPUTE ZA UPORABU¹

5.1. Upute za uporabu

Prije uporabe pročitati naljepnicu ili upute i slijediti sve dostupne informacije.
Molimo pogledajte posebne upute za uporabu u gornjim odjeljcima.

Strategije za upravljanje razvojem otpornosti:

- Gdje je moguće, treba preporučiti kombiniranje tretmana primjene s nekemijskim mjerama.
- Mijenjati proizvode s različitim aktivnim tvarima s različitim načinom djelovanja (radi uklanjanja otpornih jedinki iz populacije).
- U slučajevima kada doze na etiketi, pravilno primijenjene, ne daju očekivanu razinu kontrole i pokaže se otpornost, treba prestati koristiti bilo koji proizvod koji sadrži aktivne tvari s istim načinom djelovanja.
- Korisnici bi trebali obavijestiti ako je tretman neučinkovit i izravno prijaviti nositelju autorizacije. Nositelj autorizacije treba prijaviti sve uočene incidente otpornosti nadležnim tijelima (CA) ili drugim imenovanim tijelima uključenim u upravljanje otpornošću.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Ne koristiti izravno ili u blizini hrane, hrane za životinje ili pića ili na površinama ili sredstvima koja će biti u izravnom dodiru s hranom, hranom za životinje i stokom/kućnim ljubimcima.

¹ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu.

Uklonite sav alat koji bi mogao doći u kontakt s hranom/hrane za životinje tijekom tretmana.

Za uporabu samo u prostorima koji nisu dostupni dojenčadi, djeci, kućnim ljubimcima i životinjama kojima proizvod nije namijenjen.

Držite mačke podalje od tretiranih područja zbog visoke osjetljivosti na piretroide.
Profesionalni i obučeni korisnici trebaju nositi zaštitne rukavice i nepropusnu odjeću tijekom nanošenja proizvoda i čišćenja opreme za prskanje.

Pogledajte mjere za smanjenje rizika specifične za upotrebu kako je detaljno opisano u gornjim odjeljcima.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

AKO SE UDIŠE: U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/ pomoć liječnika.

AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/ pomoć liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju postupka neutrošeni pripravak i ambalažu treba zbrinuti u skladu s lokalnim zahtjevima.

Ne ispuštati u kanalizaciju.

Nemojte ponovno koristiti ambalažu.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Čuvati dalje od djece i životinjama kojima proizvod nije namijenjen.

Spremnike čuvati dobro zatvorene na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu, dalje od djece, životinja, hrane i stočne hrane.

Ne čuvati na temperaturi nižoj od 0°C.

Ne čuvati na temperaturi iznad 40°C.

Proizvod je stabilan 2 godine ako se čuva u originalnom neoštećenom pakiranju, zaštićen od svjetlosti i sunčeve svjetlosti, te kada se čuva na sobnoj temperaturi.

Izbjegavajte ekstremne temperature i izlaganje izravnoj sunčevoj svjetlosti.

6. OSTALE INFORMACIJE

Proizvod sadrži: cipermetrin. Može izazvati paresteziju.

Koncentracija aktivne tvari: 10.0 % w/w (čista); 10.53 % w/w (tehnička)