

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: Draker One

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

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

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

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

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

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): HR-0029912-0000

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	1
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Oznake opasnosti i obavijesti	2
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	13
5.1. Upute za uporabu	13
5.2. Mjere za smanjenje rizika	13
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	14
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	14
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	14
6. Ostale informacije	14

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

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 35010 Borgoricco Italija
Broj odobrenja	KLASA:UP/I-543-04/22-12/27	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	HR-0029912-0000	
Datum odobrenja	01/02/2023	
Datum isteka odobrenja	01/11/2032	

1.3. Proizvođač(i) biocidnih 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	1283 - (RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)
Naziv proizvođača	Name of substance supplier according art 95: 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	1283 - (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. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog 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-inkapsulirana suspenzija

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja	Može nagrizati metale. Može uzrokovati oštećenje organa (živčani sustav) tijekom produžene ili ponavljane
--------------------------	--

Oznake obavijesti

izloženosti .

Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Pažljivo pročitajte i slijedite upute.

Čuvati samo u originalnom pakiranju.

Ne udisati aerosol.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet liječnika.

Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s nacionalnim propisima.

Odložiti spremnik u/na u skladu s nacionalnim propisima.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 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

Znanstveno ime: Lasius niger
Uobičajeno ime: vrtni mrav
Stadij razvoja: odrasli

Znanstveno ime: Periplaneta americana
Uobičajeno ime: američki žohar
Stadij razvoja: odrasli

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

Metoda: Obrada otvora i pukotina prskanjem
Detaljan opis:
Prije upotrebe, komercijalni proizvod je potrebno razrijediti u vodi.
Trebalo 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.

Broj i vremenski raspored primjena

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.

Kategorije korisnika

osposobljeni profesionalac

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

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

Uporaba 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: Blattella germanica Uobičajeno ime: smeđi žořar Stadij razvoja: odrasli Znanstveno ime: Lasius niger Uobičajeno ime: vrtni mrav Stadij razvoja: odrasli

Znanstveno ime: Periplaneta americana
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 pužanje, kotlovnice.

Načini primjene

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.

Žohari:

Boca s dozatorom: Odmjeriti 2 mL proizvoda i dodati u 0.100 L vode u odgovarajuću posudu sa raspršivačem.

Bočica od 2 mL: uliti sadržaj u 0.100 L vode u odgovarajuću posudu sa raspršivačem. 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.

(Stopa primjene u smislu aktivne tvari je 87-163 mg t.g.a.i./m²)

Mrava:

Boca s dozatorom: Odmjeriti 2 mL proizvoda i dodati u 0.200 L vode u odgovarajuću posudu sa raspršivačem.

Bočica od 2 mL: uliti sadržaj u 0.200 L vode u odgovarajuću posudu sa raspršivačem. 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.

(Stopa primjene u smislu aktivne tvari je 43-109 mg t.g.a.i./m²)

Rezidualni učinak trajat će do 2 tjedana.

Broj i vremenski raspored primjena

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.

Kategorije korisnika

široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

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 dogodit će 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

Uporaba 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 odobrene uporabe	Insekticid namijenjen za tretman oko zgrade za kontrolu infestacije 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 Other 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.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 22 mg t.g.a.i./m ² Razrjeđivanje (%): 40 ml od a 0.5% otopina 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 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.
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.

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

Uporaba 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: *Aedes albopictus*
Uobičajeno ime: tigrasti komarci

Stadij razvoja: odrasli

Znanstveno ime: Culex pipiens
Uobičajeno ime: kućni komarci
Stadij razvoja: odrasli

Područje primjene

na otvorenom

Other

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.

Boca s dozatorom: Odmjeriti 5 mL proizvoda i dodati u 1 L vode u odgovarajuću posudu sa raspršivačem.

Bočica od 5 mL: uliti sadržaj u 1 L vode u odgovarajuću posudu sa raspršivačem.

Tretirati 25 m² sa 1 L otopina (40 ml /m²).

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.

Očekuje se smrtnost nekoliko minuta nakon izlaganja.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: 22 mg t.g.a.i./m²

Razrjeđivanje (%): 40 ml od 0,5% otopine insekticida/m²

Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene: 1-2 puta godišnje.

Kategorije korisnika

Široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

- 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.

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.

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 uporabu

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.

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 normalnim 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% w/w (čista), 10,53% w/w (tehnička)