



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZDRAVLJA

KLASA: UP/I-543-04/22-12/30  
URBROJ: 543-03-3-2/3-23-3  
Zagreb, 19. svibnja 2023.

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 **Activa s.r.l., via Feltre 32, 20132 Milano, Italija**, u predmetu međusobnog priznavanja odobrenja za biocidne proizvode, donosi

### RJEŠENJE

I. Trgovačkom društvu **Activa s.r.l., via Feltre 32, 20132 Milano, Italija** (u daljnjem tekstu: nositelj odobrenja) odobrava se stavljanje na raspolaganje na tržištu Republike Hrvatske i korištenje biocidnog proizvoda **FREE LAND DUST**.

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 **18.1.2033**.

### Obrazloženje

Trgovačko društvo **Activa s.r.l., via Feltre, 32 20132 Milano, Italija**, podnijelo je zahtjev Ministarstvu zdravstva za međusobnim priznavanjem procjene rizika i odobrenja izdanog od strane referentne države Grčke, za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda **FREE LAND DUST**.

Odobrenje za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda daje se isključivo pod uvjetima navedenima u Sažetku svojstava skupine 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 18.1.2033. sukladno datumu važenja odobrenja referentne države. Na 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 („Narodne novine“, broj 39/13 i 47/14), 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.

Dostaviti:

1. Activa s.r.l., via Feltre 32, 20132 Milano, Italija
2. Arhiva

MINISTAR  
izv.prof.dr.sc. Vili Beroš, dr.med.



Ministarstvo  
zdravlja

Za zdravlje. Zajedno.

Ksaver 200a, 10 000 Zagreb, Republika Hrvatska, T + 385 1 46 07 555, F + 385 1 46 77 076, [www.zdravlje.hr](http://www.zdravlje.hr)

## **Sažetak svojstava biocidnog proizvoda**

FREE LAND DUST

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

Broj odobrenja: KLASA: UP/I-543-04/22-12/30

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): HR-0030251-0000

## 1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

### 1.1. Trgovački naziv(i) proizvoda

Trgovački naziv	FREE LAND DUST
-----------------	----------------

### 1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	Activa s.r.l
	Adresa	Via Feltre 32, 20132 Milano, Italija
Broj odobrenja	KLASA: UP/I-543-04/22-12/30	
Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)	HR-0030251-0000	
Datum odobrenja	19.5.2023.	
Datum isteka odobrenja	18.1.2033.	

### 1.3. Proizvođač(i) proizvoda

Naziv proizvođača	ACTIVA srl
Adresa proizvođača	via Feltre 32, 20132 Milano Italija
Lokacija proizvodnih pogona	c/o SINAPAK Viale Dell' Industria E Artigianato 7, 27049 Stradella (PV) Italija c/o FERBI S.r.l Contrada Ripoli, 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) Italija

### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	(RS)- $\alpha$ -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)
Naziv proizvođača	Limaru NV (acting for Tagros Chemicals India Ltd)
Adresa proizvođača	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7, B-3583 BERINGEN Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Tagros Chemicals India Ltd, Plant: 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)- $\alpha$ -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna tvar	52315-07-8	257-842-9	0,263
DPM – methoxymethyl-ethoxy propanol	2-methoxymethyl-ethoxy propanol	Neaktivna tvar	34590-94-8	252-104-2	0,75

## 2.2. Vrsta formulacije

DP - prašivo

## 3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI

Oznaka upozorenja	H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti	P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P391 Sakupiti proliveno/rasuto. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima o otpadu.

## 4. ODOBRENA UPORABA

### 4.1. Opis uporabe

Tablica 1. Uporaba br. 1 – Primjena u pukotinama i procijepima protiv gmižućih kukaca, profesionalna uporaba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18: Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Prašivo za zaprašivanje - insekticid za uporabu protiv protiv gmižućih kukaca.profesionalna uporaba  Za primjenu u pukotinama, procijepima, šupljinama u kojima se skrivaju kukci.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: <i>Blattella germanica</i> Uobičajeno ime: Njemački žohar Stadij razvoja: odrasli  Znanstveno ime: <i>Blatta orientalis</i> Uobičajeno ime: Orientalni žohar Stadij razvoja: odrasli  Znanstveno ime: <i>Lasius niger</i> Uobičajeno ime: Vrtni mrav Stadij razvoja: odrasli  Znanstveno ime: crawling insects Uobičajeno ime: gmižućući insekti Stadij razvoja: odrasli
Područje primjene	U zatvorenom prostoru (kućanstvo i velike zgrade) - na mjestima gdje se insekti skrivaju.
Načini primjene	Metoda: ručna primjena Detaljan opis: Proizvod se mora nanositi samo na ograničena područja na površinama koje se ne čiste redovito, na primjer iza ili ispod hladnjaka, ispod kuhinjskog sudopera, ispod pećnice ili bojlera, u svim pukotinama i pukotinama koje mogu biti utočište za žohare i mrave  Primjena (zaprashivanje) mora se izvesti pomoću posebnog posipača (ako je dostupan) ili profesionalnom opremom za zaprašivanje

Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: Stopa primjene je 8 g/m <sup>2</sup> . Razrjeđivanje (%): Spremno za upotrebu Broj i vremenski raspored primjene: Primjena se može izvršiti do 2 puta godišnje.
Kategorije korisnika	osposobljeni profesionalac profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	1kg HDPE boca, 5 kg HDPE kanta

#### 4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjena se mora obaviti preporučenom stopom primjene.

Stručni korisnik treba obavijestiti osobe odgovorne za čišćenje tretiranih područja o mjerama za smanjenje rizika kako bi se osiguralo da proizvod ne uđe u kanalizacijski sustav.

#### 4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Područje na kojem se obavlja primjena mora biti prekriveno jednokratnom plastičnom folijom kako bi se izbjegla kontaminacija susjednih površina i poda.

Nakon primjene plastičnu foliju i ostatke odložite kao opasan otpad.

Proizvod se mora nanositi samo na ograničena područja na površinama koje se ne čiste redovito, na primjer iza ili ispod hladnjaka, ispod kuhinjskog sudopera, ispod pećnice ili bojlera, u svim pukotinama i procijepima koje mogu biti utočište za žohare i mrave.

Nemojte nanositi na mokre i vlažne površine.

Ne koristiti mokre postupke čišćenja. Koristiti samo postupke suhog čišćenja (usisivač ili metla) ili koristiti vlažni papir. Nakon čišćenja prikupljeni materijal odložiti u posude za suhi materijal ili korišteni otpadni papir kao čvrsti otpad.

Pogledajte i Opće upute za upotrebu.

#### 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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

## 4.2. Opis uporabe

**Tablica 2. Uporaba br. 2 – Gnijezdo osa, 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	Izravna primjena u gnijezdo osa radi uništenja
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: <i>Vespula germanica</i> Uobičajeno ime: Njemačka osa Stadij razvoja: odrasli  Znanstveno ime: wasps Uobičajeno ime: gnijezdo osa Stadij razvoja: odrasli
Područje primjene	U zatvorenom prostoru u gnijezdo
Načini primjene	Metoda: ručna primjena Detaljan opis: Primjena ručna. Primjena (zapašivanje) mora se izvesti uređajem za zapašivanje
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: Stopa primjene je 10 g/gnijezdo. Jedno gnijezdo po aplikaciji. Razrjeđivanje (%): Spremno za upotrebu Broj i vremenski raspored primjene: tretman u zatvorenom prostoru može se provoditi do 2 puta godišnje.
Kategorije korisnika	osposobljeni profesionalac profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	1kg HDPE boca, 5 kg HDPE kanta

#### 4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjena se mora obaviti preporučenom stopom primjene na ulazu u gnijezdo. Jedna jedina primjena može u potpunosti uništiti koloniju. Lagano nanesite prašak. Posebice zapašiti određenu količinu na ulazu u gnijezdo. Nanesite po mogućnosti u sumrak i zoru.

Pogledajte i Opće upute za upotrebu.

#### 4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Područje na kojem se vrši primjena mora biti prekriveno jednokratnom plastičnom lim/folijom kako bi se izbjegla kontaminacija susjednih površina i poda.

Nakon obrade plastični lim/foliju i prikupljanje ostatke odložite kao opasan otpad.

Gnijezdo je poželjno ukloniti i zbrinuti (ako je to izvedivo) od strane stručnjaka kao dio pružene usluge.

Nakon primjene, gnijezdo zbrinuti u jednokratnoj vrećici i ukloniti ostatke proizvoda usisavačem.

Tretman jednog gnijezda po primjeni.

#### 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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

### 4.3. Opis uporabe

**Tablica 3. Uporaba br. 3 – Primjena u pukotinama, procijepima i šupljinama protiv gmižućih kukaca, neprofesionalni korisnici**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18: Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Prah, insekticid za uporabu protiv gmižućih kukaca. Za primjenu u pukotinama, procijepima i šupljinama.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: <i>Blattella germanica</i> Uobičajeno ime: Njemački žohar Stadij razvoja: odrasli  Znanstveno ime: <i>Blatta orientalis</i> Uobičajeno ime: Orijentalni žohar Stadij razvoja: odrasli  Znanstveno ime: <i>Lasius niger</i> Uobičajeno ime: Vrtni mrav Stadij razvoja: odrasli  Znanstveno ime: crawling insects Uobičajeno ime: gmižući insekti Stadij razvoja: odrasli
Područje primjene	U zatvorenom prostoru na mjestima gdje se insekti skrivaju.
Načini primjene	Metoda: ručna primjena Detaljan opis: Proizvod se mora nanositi samo na ograničena područja na površinama koje se ne čiste redovito, na primjer iza ili ispod hladnjaka, ispod kuhinjskog sudopera, ispod pećnice ili bojlera, u svim pukotinama i procijepima koje mogu biti utočište za žohare i mrave.  Primjena (zapršivanje) mora se izvesti pomoću odgovarajućeg uređaja za zapršivanje
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: Stopa primjene je 8 g/m <sup>2</sup> . Razrjeđivanje (%): Spremno za upotrebu Broj i vremenski raspored primjene: Primjena se može izvršiti do 2 puta godišnje.
Kategorije korisnika	široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	100g, 250g, 500g HDPE Posipač Praha

	100g, 250g, 500g HDPE Posipač praha
--	-------------------------------------

#### 4.3.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjena se mora obaviti preporučenom stopom primjene.

boca sa čašicom za posipavanje -Lagano protresite paket, uklonite poklopac i okrenite bocu naopako. Za obradu površine kvadratnog metra, okrenite bocu naopako 5 puta, krećući se od područja koje se tretira, i ukupno primjenjujući 8 g proizvoda po kvadratnom metru.

boca s čašicom - Lagano protresite paket, okrenite bocu naopako. Za obradu površine kvadratnog metra, okrenite bocu naopako 3 sekunde, krećući se od područja koje ste tretirali, oslobađajući ukupnu dozu od 8 g po kvadratnom metru.

Paralizirajući učinak na orijentalnog žohara očekuje se 4 sata nakon izlaganja tretiranim površinama.

Pogledajte i Opće upute za upotrebu.

#### 4.3.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Proizvod se mora nanositi samo na ograničena područja na površinama koje se ne čiste redovito, na primjer iza ili ispod hladnjaka, ispod kuhinjskog sudopera, ispod pećnice ili bojlera, u svim pukotinama i procijepima koje mogu biti utočište za žohare i mrave.

Nemojte primjenjivati na područjima osjetljivima na rutinsko mokro čišćenje.

Nema koristiti mokrih postupaka čišćenja. Koristite samo postupke suhog čišćenja (usisivač ili metla) ili koristite vlažni papir. Nakon čišćenja prikupljeni materijal odložite u posude za suhi materijal ili vlažne otpadne papire kao čvrsti otpad.

#### 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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

### 4.4. Opis uporabe

**Tablica 4. Uporaba br. 4 – Gnijezdo osa – neprofesionalna uporaba**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18: Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Izravna primjena u gnijezdo osa radi uništenja.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: <i>Vespula germanica</i> Uobičajeno ime: Njemačka osa Stadij razvoja: odrasli  Znanstveno ime: wasps



	Uobičajeno ime: Gnijezdo osa Stadij razvoja: odrasli
Područje primjene	U zatvorenom prostoru u gnijezdo
Načini primjene	Metoda: ručna primjena Detaljan opis: Primjena ručna u gnijezdo.  Primjena (zapašivanje) mora se izvesti pomoću opreme za nanošenje praha
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: Stopa primjene je 10 g/gnijezdo. Nanesite u gnijezdo. Jedno gnijezdo po aplikaciji. Razrjeđivanje (%): Spremno za upotrebu Broj i vremenski raspored primjene: tretman u zatvorenom prostoru može se provoditi do 2 puta godišnje
Kategorije korisnika	široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	100g, 250g, 500g HDPE Posipač prašine  100g, 250g, 500g HDPE Posipač prašine sa čvrstom kapom

#### 4.4.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjena se mora obaviti preporučenom stopom primjene na ulazu u gnijezdo.

boca sa čašicom za posipač: Lagano protresite paket, uklonite poklopac i okrenite bocu naopako. Za obradu površine kvadratnog metra, okrenite bocu naopako 6 puta, krećući se od područja koje se tretira, oslobađajući ukupnu dozu od 10 g po kvadratnom metru.

boca sa čašicom: Lagano protresite paket, okrenite čašicu i okrenite bocu naopako. Za obradu površine kvadratnog metra, okrenite bocu naopako 4 sekunde, krećući se od područja koje se tretira, oslobađajući ukupnu dozu od 10 g po kvadratnom metru.

Jedna jedina primjena može u potpunosti uništiti koloniju. Lagano posipati prašak koji se može zapašiti kako biste usmjerili punu količinu na ulazu u gnijezdo. Nanesite po mogućnosti u sumrak i zoru. Uklonite tretirano gnijezdo (ako je to izvedivo) nakon pregleda gnijezda pazeći da nema pojedinačnih osa (oko 72 sata). Nakon kontrole gnijezda osa pokupiti gnijezdo u jednokratnu vrećicu i ukloniti ostatke proizvoda usisavačem.

Pogledajte i Opće upute za upotrebu.

#### 4.4.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tretiranje jednog gnijezda po primjeni.

#### 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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

#### 4.5. Opis uporabe

**Tablica 5. Uporaba br. 5 – Tretman gnijezda mrava – neprofesionalna uporaba**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18: Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Izravna primjena na mravljem gnijezdu
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: <i>Lasius niger</i> Uobičajeno ime: Vrtni mrav Stadij razvoja: odrasli
Područje primjene	na otvorenom Na otvorenom u gnijezdo.
Načini primjene	Metoda: ručna primjena Detaljan opis: Primjena oko i na ulazu u gnijezdo.  Primjena (zapašivanje) mora se izvesti opremom za nanošenje praha
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: Stopa primjene je 5 g/gnijezdo Razrjeđivanje (%): Spremno za upotrebu Broj i vremenski raspored primjene: Jednokratna aplikacija po gnijezdu
Kategorije korisnika	široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	100g, 250g, 500g HDPE Posipač prašine  100g, 250g, 500g HDPE Posipač prašine sa čvrstom kapom

##### 4.5.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjena se mora obaviti preporučenom stopom primjene

boca s čašicom za posipavanje: Lagano protresite paket, uklonite poklopac i okrenite bocu naopako. Za obradu površine kvadratnog metra, okrenite bocu naopako 3 puta, krećući se od područja koje se tretira oslobađajući ukupnu dozu od 5 g po kvadratnom metru.

boca sa čašicom : Lagano protresite paket, okrenite šalicu i okrenite bocu naopako. Za obradu površine kvadratnog metra, okrenite bocu naopako 2 sekunde, krećući se od područja koje se tretira, oslobađajući ukupnu dozu od 5 g po kvadratnom metru.

Treba izvršiti jednokratnu primjenu po gnijezdu. Jedna jedina primjena može u potpunosti uništiti koloniju.

Ako se mravi pojave iz više ulaznih rupa, ukupna količina praha (5 g) mora se podijeliti za broj ulaza (na primjer, ako je u gnijezdo prisutno 5 ulaza, nanosite 1 g proizvoda po ulazu).

Primjena se može izvesti i na popločanim i na neasfaltiranim površinama.

Da biste optimizirali učinkovitost tretmana, nemojte primjenjivati u slučaju kiše ili vjetra.

Pogledajte i Opće upute za upotrebu.

#### 4.5.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Tretman jednog gnijezda po primjeni.

4.5.3. 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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

### 4.6. Opis uporabe

**Tablica 6. Uporaba br. 6 – Spot aplikacija na otvorenom oko zgrade protiv žohara - ne 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	Spot aplikacija oko zgrade u blizini prozora i pragova.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: <i>Blatta orientalis</i> Uobičajeno ime: Orijentalni žohar Stadij razvoja: odrasli
Područje primjene	na otvorenom Na otvorenom - oko zgrade u blizini prozora i pragova
Načini primjene	Metoda: ručna primjena Detaljan opis: Primjena (zapašivanje) mora se izvesti pomoću odgovarajuće opreme za zapašivanje.
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: Stopa primjene je 8 g/m <sup>2</sup> . Razrjeđivanje (%): Spremno za upotrebu Broj i vremenski raspored primjene: Primjena se može izvršiti do 2 puta godišnje.
Kategorije korisnika	široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	100g, 250g, 500g HDPE Posipač prašine  100g, 250g, 500g HDPE Posipač prašine sa čvrstom kapom

#### 4.6.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjena se mora obaviti u blizini prozora i pragova.

boca : Lagano protresite paket, uklonite poklopac i okrenite bocu naopako. Za obradu površine kvadratnog metra, okrenite bocu naopako 5 puta, krećući se od područja koje se liječi, oslobađajući ukupnu dozu od 8 g po kvadratnom metru.

boca sa čvrstom čašicom: Lagano protresite paket, okrenite šalicu i okrenite bocu naopako. Za obradu površine kvadratnog metra, okrenite bocu naopako 3 sekunde, krećući se od područja koje se liječi, oslobađajući ukupnu dozu od 8 g po kvadratnom metru.

Primjena se mora izvršiti samo u područjima prekrivenim krovom (zaštićenim od kiša).

Paraliza orijentalnih žohara očekuje se 4 sata nakon izlaganja tretiranim površinama.

Pogledajte i opće upute za uporabu.

#### 4.6.2. *Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu*

Nanesite samo u blizini prozora i pragova.

Nemojte primjenjivati u slučaju kiše i tijekom vjetrovitih dana.

#### 4.6.3. *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*

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

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

Pogledajte Opće upute za upotrebu.

## 5. OPĆE UPUTE ZA UPORABU<sup>1</sup>

### 5.1. Upute za uporabu

Pogledajte korištenje određenih uputa za uporabu. Uvijek pročitajte naljepnicu ili letak prije uporabe i slijedite sve navedene priložene upute.

Za uporabu samo u područjima koja nisu dostupna dojenčadi, kućnim ljubimcima (posebno mačkama) i neciljnim životinjama.

Strategija za upravljanje rezistencijom

Za profesionalce:

- Uzmite u obzir životni ciklus i karakteristike ciljani insekata za prilagodbu tretmana. Posebno, ciljajte na najosjetljiviju fazu štetnog organizma, vrijeme primjene i područja koja treba tretirati.
- Ako je moguće, trebalo bi preporučiti da se tretmani primjene kombiniraju s nekemijskim mjerama.
- Ako je potrebno dulje razdoblje kontrole, primjene bi trebalo izmjenjivati s proizvodima s aktivnim tvarima s različitim načinima djelovanja.

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

- Uspostaviti polaznu vrijednost i pratiti razine učinkovitosti populacija u ključnim područjima kako bi se otkrile sve značajne promjene u osjetljivosti na aktivnu tvar. Informacije iz programa praćenjarezistencije omogućuju rano otkrivanje problema i daju informacije za ispravnom donošenju odluka.
- Korisnici bi trebali obavijestiti je li primjena neučinkovita i izravno prijaviti nositelju odobrenja ili distributeru.
- Nositelj odobrenja trebao bi prijaviti sve uočene incidente rezistencije nadležnim tijelima (CA) ili drugim imenovanim tijelima uključenima u upravljanje rezistencijom.
- Nemojte upotrebljavati/primjenjivati proizvod u područjima u kojima se sumnja ili utvrđuje otpornost na aktivnu tvar sadržanu u ovom proizvodu.

Za neprofesionalce:

- Ako infestacija potraje, obratite se profesionalcu.

### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Sadrži cipermetrin, može biti opasan/toksičan za kućne ljubimce (npr. mačke, pčele, ribe i drugi vodeni organizmi). Ovaj biocidni proizvod sadrži cipermetrin koji je opasan za pčele. Držite mačke podalje od tretiranih površina. Zbog svoje posebne osjetljivosti na cipermetrin, proizvod može izazvati ozbiljne nuspojave kod mačaka.

Nemojte primjenjivati u prostorijama u kojima su prisutni akvarijumi i/ili terarijima.

Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja/kućnih ljubimaca

Držite sve osobe koje nisu uključene u primjenu proizvoda, i kućne ljubimce podalje od tretirane površine/površine.

Ne raspršujte prah po ljudima i kućnim ljubimcima.

Prekriti sve površine i objekte za koje je vjerojatno da su u kontaktu s hranom, hranom za životinje i vodu za piće.

Nemojte primjenjivati izravno na hranu, hranu za životinje ili pića ili u njihovoj blizini, na površinama ili priboru za koje je vjerojatno da su u izravnom s hrane, hranu za životinje, piće i stoku/kućne ljubimce.

Pogledajte upotrebu određenih mjera za smanjenje rizika, kako je detaljno već navedeno u gornjim odjeljcima.

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

Ako je potreban liječnički savjet, pri ruci imajte spremnik ili etiketu proizvoda.

Piretroidi mogu uzrokovati paresteziju (peckanje i bockanje kože bez iritacije). Ako se simptomi nastave: Zatražite savjet liječnika.

AKO STE IZLOŽENI: Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

AKO SE PROGUTA: Ako se pojave simptomi, nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

AKO JE NA KOŽI: Operite kožu vodom. Ako se pojave simptomi, nazvati CENTAR ZA KONTROLU

OTROVANJA ili liječnika.

AKO U OČIMA: Ako se pojave simptomi isperite vodom. Uklonite kontaktne leće, ako su prisutne i lako za napraviti. Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Ne ispuštati proizvod ili prazne spremnike u okoliš.

#### 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Zbrinuti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim propisima o gospodarenju otpadom.

Nemojte ispuštati u odvođe. Nemojte kontaminirati ribnjake/jezera, vodovodne cijevi ili jarke proizvodom ili praznim spremnikom

Nemojte ponovno koristiti spremnik.

#### 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati izvan dohvata djece i nećiljanih životinja/kućnih ljubimaca

Rok trajanja: 2 godine, u originalnom spremniku na sobnoj temperaturi. Izbjegavajte ekstremne temperature i izloženost izravnoj sunčevoj svjetlosti.

Čuvati na suhom mjestu, štititi od vlage.

Ne čuvajte u blizini hrane, pića i hrane za životinje.

## 6. OSTALE INFORMACIJE

Proizvod sadrži gorko sredstvo