

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: Biopren 50 LFL Fly larvicide concentrate

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)

Številka dovoljenja: SI-0026657-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0026657-0000

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	5
5.1. Navodila za uporabo	5
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	7
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	7
6. Druge informacije	7

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

BIOPREN 50 LFL fly larvicide concentrate
BIOPREN 50 LFL koncentrat za zatiranje ličink muhe

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
	Naslov	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Madžarska
Številka dovoljenja	SI-0026657-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0026657-0000	
Datum dovoljenja	04/06/2021	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	04/06/2031	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Babolna Bio Ltd,
Naslov proizvajalca	Szállás utca 6, H-1107 Budapest, Madžarska
Lokacije proizvodnje	Dr Köves János út 1-3, H-2943 Bábolna, Madžarska

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1386 - S-metopren
Ime proizvajalca	Babolna Bio Ltd,
Naslov proizvajalca	Szállás utca 6, H-1107 Budapest, Madžarska
Lokacije proizvodnje	Szállás utca 6, H-1107 Budapest, Madžarska

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
S-metopren	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Aktivna snov	65733-16-6		5,26
Polietilenglikol-15-hidroksi-stearat		Neaktivna snov	70142-34-6		11,58

2.2. Vrsta formulacije

ZW - zmes formulacij CS in EW

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti	<p>Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p>
Previdnostni stavki	<p>Ne vdihavati razpršila.</p> <p>Nositi zaščitne rokavice.</p> <p>Nositi zaščitno obleko.</p> <p>PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.</p> <p>Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj:Poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.</p> <p>Prestreči razlito tekočino.</p>

Odstraniti vsebino odstraniti v skladu z lokalnimi/okrožnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi..

Odstraniti posodo odstraniti v skladu z lokalnimi/okrožnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi..

Preprečiti sproščanje v okolje.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - # 1 – Insekticid – Za profesionalno uporabo – Sredstvo za zatiranje ličink

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Insekticid
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Musca domestica Splošno ime: House fly Razvojni stadij: Ličinka žuželke Znanstveno ime: Stomoxys calcitrans Splošno ime: Stable fly Razvojni stadij: Ličinka žuželke Znanstveno ime: Eristalis tenax Splošno ime: Drone fly Razvojni stadij: Ličinka žuželke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Zunanost, zunaj Uporablja se v zaprtih poslopih za živali (farme prašičev, ovac in goveda). Uporaba na prostem velja samo za tretiranje gnoja/gnojnice, ki se shranjuje v (neprepustnem) betonskem bazenu.
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: Rešetkasta tla: Izdelek uporabite 3. dan po namestitvi novih živali. Nanesite ga na celotno površino tal jame. Postopek ponovite po vsakokratnem odstranjevanju gnoja. Globoko nastiljanje: izdelek nanesite pred vsako novo plastjo stelje. Postopek ponovite pri vsaki novi, 8-10 cm debeli plasti. Največje število tretiranja: šestkrat na leto

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek, potreben za tretiranje površine velikosti 100 m²: za pripravo delovne raztopine dodajte 5 litrom vode 230-240 ml koncentrata BIOPREN 50 LFL. Opomba: naveden odmerek velja za plast gnoja debeline pribl. 10 cm. Razmerje: 2,3-2,4 g/m². Maksimalna pretočnost: 0,3-0,5 l/minuto.

Redčenje (%): -

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost uporabe in časovna razporeditev:

Izdelek ima učinek zatiranja novih razvitih muh še 12 tednov po uporabi.

Obdobje med začetkom tretiranja in upada števila muh je predvidoma 2-4 tedne.

Biocidni učinek se popolnoma razvije po 8-12 tednih.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Plastenka: coex PE/PE ali HDPE (do 10 litrov)

Sod: sod HDPE (do 55 litrov)

Škatla: coex PE/PE do HDPE (do 10 litrov)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej Splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej Splošna navodila za uporabo.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej Splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej Splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej Splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo koncentrat temeljito pretresite! Po odmerku potrebne količine platenko znova zaprite.

Pršilnik do polovice napolnite z vodo, odmerite predpisano količino koncentrata in nalijte v pršilnik. Nato ga napolnite do zelene ravni in raztopino temeljito premešajte. Pripravljeno raztopino imejte v zaprti posodi in jo uporabite v roku 24 ur! Pripravljeno delovno raztopino med uporabo oziroma po daljšem mirovanju občasno pretresite.

Prazno posodo trikrat izperite, vodo pa nalijte v pršilnik.

Preprečite stik živine z izdelkom. Če to ni mogoče, živino pred postopkom odstranite.

Izdelek uporabite na gnoju, ki se je nabral pod rešetkastimi lesenimi tlemi, kovinskimi rešetkami, sistemom globokega nastiljanja ali kletkami oziroma na sistemu globokega nastiljanja.

Pripravka ne nanašajte neposredno v bližini krmišč in napajalnikov ali na področja, kjer bi ga živali lahko zaužile.

Pomembno je, da sredstvo na površino gnoja nanesete 3. dan po namestitvi novih živali, nato pa postopek ponovite pri vsaki novonastali, 10 centimetrski plasti. Po vsakokratnem odstranjevanju gnoja sredstvo enakomerno nanesite na površino preostalega gnoja.

V primeru zelo suhe podlage lahko izdelek učinkuje nekoliko počasneje. V primeru zelo suhih okoljskih pogojev dodajte podlagi 100-200 ml/m² vode, kar bo spodbudilo učinek zatiranja ličink.

Rešetkasta tla: Izdelek uporabite 3. dan po namestitvi novih živali. Nanesite ga na celotno površino tal jame. Postopek ponovite po vsakokratnem odstranjevanju gnoja.

Globoko nastiljanje: izdelek nanesite pred vsako novo plastjo stelje. Postopek ponovite pri vsaki novi, 8-10 cm debeli plasti. Razmerje uporabe:: 2,3-2,4 g/m². Maksimalna pretočnost: 0,3-0,5 l/minuto.

- V primeru morebitne neučinkovitosti izdelka o tem obvestite imetnika dovoljenja.
- Za uporabo, prilagojeno razmeram, upoštevajte življenjski cikel in značilnosti ciljnih vrst insektov. Posebno pozorno namenite zlasti najbolj občutljivim življenjskim fazam škodljivcev ter časovnemu razporedu in področjem uporabe.
- V kolikor se pojavi sum za razvoj odpornosti na aktivno snov ali je le-ta dokazano prisotna, izdelka ne uporabljajte.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med pripravo, nalivanjem in pršenjem raztopine, vključno s čiščenjem pršilnika, uporabljajte ustreno osebno zaščitno opremo (rokavice in kombinezon).

Za preprečitev tveganja za ljudi in okolje upoštevajte navodila za uporabo in predpise o varstvu pri delu. Med delom je jesti, piti in kaditi strogo prepovedano. Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Po uporabi si roke temeljito umijte s toplo vodo in milom.

V kolikor lahko voda/odpadna voda iz hleva in/ali gnojišča odteka neposredno v kanalizacijo, je uporaba izdelka BIOPREN 50 LFL KONCENTRAT ZA ZATIRANJE LIČINK MUHE strogo prepovedana.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pričakovani posredni ali neposredni škodljivi učinki:

- Ponovljena izpostavljenost lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Prva pomoč:

- PRI STIKU Z OČMI: oči previdno izpirajte vsaj 15 minut. Če je mogoče, odstranite kontaktne leče.
- PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Nemudoma odstranite vsa onesnažena oblačila. Kožo sperite z vodo/pod prho.
- V primeru izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: zaprosite za zdravniški nasvet ali pomoč.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ostanke izdelka je treba odstraniti kot nevarne odpadke

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Shranjujte v originalni zaprti embalaži, v suhem, hladnem in zračnem prostoru, zaščiteno pred neposrednimi sončnimi žarki. Priporočena temperatura skladiščenja: med 5 °C in 40 °C.

Rok trajanja: 30 mesecev.

6. Druge informacije

Za preprečitev razvoja odpornosti priporočamo naslednje:

- Izdelek uporabljajte v skladu z navodili na etiketi.
- Med programom zatiranja uporabite tudi druga sredstva za zatiranje insektov z različnim učinkom, zlasti, če je potrebna dolgotrajnejša zaščita.
- Če je mogoče, kemično tretiranje kombinirajte z ne kemičnimi metodami (npr. lepljivimi trakovi ali UV-lučkami proti muham).
- Na okuženih območjih poskusite škodljivce čim učinkoviteje odstraniti.

- Pozorno spremljajte stopnjo učinkovitosti, primere z zmanjšanim učinkom pa je treba z vidika morebitne odpornosti preučiti v okviru IPM (program integriranega zatiranja škodljivcev).