

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** SOMI

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

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

Številka dovoljenja: SI-0003504-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0003504-0000

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	2
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	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	9
5.1. Navodila za uporabo	9
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	9
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	9
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	9
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	9
6. Druge informacije	9

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

SOMI

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Sharda Europe B.V.B.A
	Naslov	Heedstraat 158 1730 Asse Belgija
Številka dovoljenja	SI-0003504-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0003504-0000	
Datum dovoljenja	08/11/2017	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	16/10/2027	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Sharda Europe B.V.B.A.
Naslov proizvajalca	Jozef Mertensstraat 142 1702 Dilbeek Belgija
Lokacije proizvodnje	Ellagret S.A., Thesis Xiropigada, 196 00 Manda Attikis, Grčija
	Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C, 570 22 Thessaloniki, Grčija

Ime proizvajalca	Sharda Cropchem España S.L.
Naslov proizvajalca	Edificion Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3 12th floor, 30006 Murcia, Španija
Lokacije proizvodnje	Formuladores Agroquimicos S.L., Carretera Badajoz-Granada, 06170 La Albuera Badajoz, Španija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	24 - Deltametrin
Ime proizvajalca	Sharda Cropchem Limited
Naslov proizvajalca	Domnic Holm 29th Road Bandra (W) 400050 Mumbai Indija
Lokacije proizvodnje	Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w), 400092 Mumbai, Indija

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 (%)
Deltametrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Aktivna snov	52918-63-5	258-256-6	0,051

2.2. Vrsta formulacije

DP - prašivo

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Zelo strupeno za vodne organizme.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Hraniti zunaj dosega otrok.
Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Prestreči razlito tekočino.
Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi o ravnanju z odpadki in njihovo embalažo.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Splošna uporaba

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Razpršljiv insekticid v prahu za uporabo proti plazečim žuželkam, vključno s ščurki, mravljami, bolhami in pajki s tretiranjem razpok in špranj v notranjosti. Tudi za uporabo na prostem na in okoli mravljišč.

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Arachnida
Splošno ime: Pajki
Razvojni stadij: Odrasli

Znanstveno ime: Blattodea:
Splošno ime: Ščurki
Razvojni stadij: Odrasli

Znanstveno ime: Hymenoptera: Formicidae:
Splošno ime: Mravlje
Razvojni stadij: Odrasli

Znanstveno ime: Cimex lectularius
Splošno ime: Posteljna stenica
Razvojni stadij: Odrasli

Področje uporabe

Notranjost, znotraj
Zunanost, zunaj
IV.1 Znotraj IV.2 Zunaj (samo mravljišča)

Način(-i) uporabe

Neposredna uporaba s prašenjem -
Prašenje - ročni stresalnik, paket pihalnika, pištola z mehonom in batom

Odmerki in pogostost uporabe

Tretiranje razpok in špranj 20 g/m² in 2 g/m² na mravljišče. - N.P. -
Tretiranje razpok in špranj:
Stopnja uporabe je 20 g/m².
Tretiranje se lahko izvaja do 2-krat na leto z najmanjšim intervalom 6 tednov med uporabama.

Tretiranje mravljišč:
Stopnja uporabe je 2 g/mravljišče.
Največ 1 tretiranje na mravljišče, tretiranje do 5 mravljišč okoli hiše.

Izvedba ukrepa:
1 večja enota po 1 g izdelka vsaki 2 sekundi
1 srednja enota po 1 g izdelka vsakih 6 sekund
7 majhnih enot po 0,5 g izdelka na vsak tresljaj

Tretiranje razpok in špranj (v notranjosti):
Neposredna uporaba s prašenjem. Nanesite v tankih slojih v razpoke in špranje (pod pohištvo, v kotih in drugih skrivališčih).
Tretiranje mravljišč (na prostem):
Nanesite v tankih slojih okrog in na mravljišča v tleh ali vbrizgajte v mravljišče na vseh vhodih.

Skupina(-e) uporabnikov

Splošna javnost (nepoklicna)

Velikosti in material embalaže

Posoda za prah smukec (HDPE ali PP steklenica s perforiranim pokrovom HDPE) – do 500 g

Vreče iz kompleksnega materiala (LDPE / notranji sloj aluminij, zunanji sloj s poliestrom ali PP), toplotno zatesnjeni in vsebovani v vedru – do 500 g

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

UPORABLJATI SAMO KOT INSEKTICID

Po uporabi proizvoda in pred jedjo si umijte roke.

Ne mešajte ga z drugimi kemikalijami in proizvodi.

Preprečite stik s tretiranimi površinami.

Proizvoda ne nanašajte v bližini ljudi, še posebej otrok, hišnih ljubljencev in živali.

Ne nanašajte v bližini hrane in krme.

Vso hrano, krmo in predmete, ki prihajajo v stik z živili odstranite iz mesta tretiranja.

Pred nanašanjem pokrijte vodne rezervoarje, posode za zajem vode, krmna korita in druge površine ali opremo, ki lahko pridejo v stik s krmo / živili, da se prepreči onesnaženje.

Med tretiranjem odstranite vsa orodja, ki lahko pridejo v stik s hrano / krmo.

Z razredčenim proizvodom ali praznimi posodami ne onesnažite ribnikov, jezer, vodovodnih cevi ali jarkov.

Izdelek je treba uporabiti tako, da otroci in hišne živali ne pridejo v stik z izdelkom.

*"Uporabljajte samo na območjih, ki niso podvržena potopitvi ali vlagi, tj. zaščiteni pred dežjem, poplavamami in čiščenjem vode."
Če okužba še vedno obstaja, kljub temu, da sledite navodilom na etiketi, se obrnite na strokovnjaka za zatiranje škodljivcev. (Za neprofesionalne uporabnike).*

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Za tretiranje razpok in špranj:

V tankih slojih nanesite 20 g izdelka v razpoke in špranje, kjer se žuželke skrivajo (pod pohištvo, v kotih itd.). Sredstvo lahko uporabite do 2-krat na leto z minimalnim intervalom 6 tednov med uporabama.

Za tretiranje mravljišč:

Napršite v tankih slojih na območju, ki obdaja vhode v mravljišča in/ali v vhode mravljišč z največjo dozo 2 grama izdelka na mravljišče.

Sredstvo lahko uporabite enkrat za posamezno mravljišče do največ 5 mravljišč okoli hiše.

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

Podrobnosti o možnih neposrednih ali posrednih učinkih

Reaktivnost: ne

Kemična stabilnost: rok uporabnosti do 3 let

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: izogibajte se ekstremnim temperaturam. Izogibajte se neposredni sončni svetlobi.

Nezdružljivi materiali: močne kisline in baze, močni oksidanti.

Nevarni produkti razkroja: če pride izdelek v izgorevanje, na primer zaradi požara, lahko povzroči dim in strupene hlape.

Navodila za prvo pomoč

Opis ukrepov prve pomoči

Splošno: Odpeljite žrtev na svež zrak. Takoj odstranite vsa kontaminirana oblačila. Bolnik mora mirovati. Vzdržujte telesno temperaturo. Če je oseba nezavestna, jo obrnite na bok z glavo nižje od preostalega telesa in kolena rahlo upognjena. Spremljajte dihanje, če je potrebno nudite umetno dihanje. V NOBENEM PRIMERU NE PUSTITE BOLNIKA SAMEGA. ODPELJITE žrtev v bolnišnico in, kadarkoli je mogoče, vzemite s sabo embalažo ali etiketo.

Zaužitje: pri zaužitju NE izzvati bruhanja. Takoj poiškati zdravniško pomoč in pokazati etiketo ali varnostni list.

Vdihavanje: zagotoviti žrtvi svež zrak (odpeljite jo na svež zrak). V primeru, da opazite nelagodje, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo: v primeru stika s kožo takoj izprati z veliko mila in vode, brez drgnjenja.

Stik z očmi: takoj spirati z obilo vode vsaj 15 minut, tako da so veke odprte; ne pozabite odstraniti leč. Če opazite bolečine, poiščite zdravniško pomoč.

Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: zastrupitev lahko povzroči naslednje simptome: parestezije, ki so lahko resne na koži in očeh. Lahko povzroči draženje oči, kože in sluznic. Vdihavanje lahko povzroči draženje, kašelj. Nevarnost pljučnega edema. Motnje, prebavne motnje, tresavice, omočica, glavobol, letargija, bruhanje, bolečine v trebuhu, mišično trzanje, slabost, izguba zavesti ...

Navedba kakršne koli takojšnje zdravniške pomoči in posebnega zdravljenja mora biti takoj odpravljena.

Zdravljenje je simptomatsko in podporno.

Izredni ukrepi za varstvo okolja

Osebnostni varnostni ukrepi: zaščitna oprema in postopki v sili: odstranite ljudi in izolirajte področje razlitja. Izogibajte se stiku z razlitim izdelkom ali kontaminiranimi površinami.

Okoljevarstveni ukrepi: Preprečite, da bi proizvod prišel v okolje (površinske in podzemne vode), kanalizacijo, odtočne jarke, itd. z izgradnjo zaščitnih pregrad in pokrovi kanalizacije.

Obvestiti pristojne organe o nenadzorovanem puščanju ali razlitju v vodotoke, odtoke, kanalizacijo ...

Metode in materiali za čiščenje: razlitje absorbirajte z inertnim vpojnim materialom (pesek, kaolin...). Zbrani material hranite v primernih zbiralnikih do odstranjanja v skladu z veljavno zakonodajo. Odstranite ga kot nevaren odpadek.

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

Vsebinsko / posodo odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi o ravnanju z odpadki.

Ne praznite v odtoke.

Z razredčenim proizvodom ali praznimi posodami ne onesnažite ribnikov, jezer, vodovodnih cevi ali jarkov.

Prazne embalaže ni dovoljeno ponovno uporabiti.

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

Ne skladiščite skupaj z oksidanti, alkalijami (lugi) ali kislinami.
Proizvod hranite v originalni, tesno zaprti embalaži v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru.
Zavarujte ga pred visokimi temperaturami in direktno sončno svetlobo.
Zavarujte pred vlago.
Embalažo postavite tako, da omogočite kroženje zraka.

Ne skladiščite skupaj z oksidanti, alkalijami (lugi) ali kislinami.
Hranite ločeno od hrane, pijače in krmil.
Redno preverjajte zaloge za izogibanje poškodbam.
Rok uporabnosti do 3 let.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Profesionalna uporaba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Razpršljiv insekticid v prahu za uporabo proti plazečim žuželkam, vključno s ščurki, mravljami, bolhami in pajki s tretiranjem razpok in špranj v notranjosti. Tudi za uporabo na prostem na in okoli mravljišč.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Arachnida Splošno ime: Pajki Razvojni stadij: Odrasli Znanstveno ime: Blattodea: Splošno ime: Ščurki Razvojni stadij: Odrasli Znanstveno ime: Hymenoptera: Formicidae: Splošno ime: Mravlje Razvojni stadij: Odrasli
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Zunanost, zunaj IV.1 Znotraj IV.2 Zunaj (samo mravljišča)
Način(-i) uporabe	Neposredna uporaba s prašenjem - Prašenje - ročni stresalnik, paket pihalnika, pištola z mehomo in batom
Odmerki in pogostost uporabe	Tretiranje razpok in špranj 20 g/m ² in 2 g/m ² na mravljišče. - N.P. - Tretiranje razpok in špranj / praznih prostorov in lukenj: Stopnja uporabe je 20 g/m ² . Tretiranje se lahko izvaja 6-krat na leto z najmanjšim intervalom 6 tednov med uporabami. Tretiranje mravljišč: Stopnja uporabe je 2 g/mravljišče. Največ 1 tretiranje na mravljišče, tretiranje do 5 mravljišč okoli hiše in 7 mravljišč okrog večjih zgradb. Tretiranje razpok in špranj (v notranjosti): Neposredna uporaba s prašenjem. Nanesite v tankih slojih v razpoke in špranje (pod pohištvo, v kotih in drugih skrivališčih). Za tretiranje praznih prostorov in lukenj: Neposredna uporaba s prašenjem. Nanesite v tankih slojih v prazne prostore/luknje (med praznimi prostori v predelnih stenah, luknjah, itd.) Tretiranje mravljišč (na prostem):

	Nanesite v tankih slojih okrog in na mravljišča v tleh ali vbrizgajte v mravljišče na vseh vhodih.
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Posoda za prah smukec (HDPE ali PP steklenica s perforiranim pokrovom HDPE) – do 500 g Vreče iz kompleksnega materiala (LDPE / notranji aluminij, zunanji s poliestrom ali PP), toplotno zatesnjeni in vsebovani v vedru – do 5000 g

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

UPORABLJATI SAMO KOT INSEKTICID

Po uporabi proizvoda in pred jedjo si umijte roke.

Ne mešajte ga z drugimi kemikalijami in proizvodi.

Preprečite stik s tretiranimi površinami.

Proizvoda ne nanašajte v bližini ljudi, še posebej otrok, hišnih ljubljencev in živali.

Ne nanašajte v bližini hrane in krme.

Vso hrano, krmo in predmete, ki prihajajo v stik z živili odstranite iz mesta tretiranja.

Pred nanašanjem pokrijte vodne rezervoarje, posode za zajem vode, krmna korita in druge površine ali opremo, ki lahko pridejo v stik s krmo / živili, da se prepreči onesnaženje.

Med tretiranjem odstranite vsa orodja, ki lahko pridejo v stik s hrano / krmo.

Z razredčenim proizvodom ali praznimi posodami ne onesnažite ribnikov, jezer, vodovodnih cevi ali jarkov.

Izdelek je treba uporabiti tako, da otroci in hišne živali ne pridejo v stik z izdelkom.

"Uporablajte samo na območjih, ki niso podvržena potopitvi ali vlagi, tj. zaščiteni pred dežjem, poplavami in čiščenjem vode."

Za tretiranje praznih prostorov in lukenj:

V tankih slojih nanesite 20 g izdelka v prazne prostore/luknje, kjer se žuželke skrivajo (na primer prazni prostori v predelnih stenah).

Sredstvo lahko uporabite 6-krat na leto z minimalnim intervalom 6 tednov med uporabami.

Za tretiranje razpok in špranj:

V tankih slojih nanesite 20 g izdelka v razpoke in špranje, kjer se žuželke skrivajo (pod pohištvo, v kotih itd.).

Sredstvo lahko uporabite do 6-krat na leto z minimalnim intervalom 6 tednov med uporabama.

Za tretiranje mravljišč:

Nanesite v tankih slojih na območju, ki obdaja vhode v mravljišča in/ali v vhode mravljišč z največjo dozo 2 gramov izdelka na mravljišče.

Sredstvo lahko uporabite enkrat za posamezno mravljišče do največ 5 mravljišč okoli hiše in 7 mravljišč okrog večjih zgradb.

Izdelek je treba uporabiti tako, da otroci in hišne živali ne pridejo v stik z izdelkom.

Ne uporabljajte v prisotnosti hrane / krme.

Med tretiranjem odstranite vsa orodja, ki lahko pridejo v stik s hrano / krmo.

Pokrijte cisterne za vodo, krmo, korita in druge površine ali opremo, ki lahko pridejo v stik s krmo / živili pred tretiranjem, da se prepreči kontaminacija.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Po razpravi z drugimi državami članicami so bile dogovorjene naslednje upravne strategije za odpornost:

- Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodilo za uporabo in upoštevajte vsa navedena navodila.
 - Za optimalno učinkovitost tretiranja biocidnega proizvoda ne uporabljajte v primeru dežja ali vetra.
 - Če želite doseči mravljišča, ki se nahajajo pod terasami, previdno zlijte izdelek v razpoke in špranje ali med tesnili za ploščice in se izogibajte odtekanju izdelka.
 - Uporablajte le na območjih, ki niso podvržena potopitvi ali vlagi, tj. zaščiteni pred dežjem, poplavami in čiščenjem vode.
 - Za optimalno učinkovitost tretiranja morate spoštovati dobre higienske prakse: odstraniti ali preprečiti dostop do vseh virov hrane.
- Vaba mora biti glavni vir hrane, ki je na voljo za mravlje.

- Preverite tretirane površine enkrat na teden.
- Upoštevajte življenjski cikel in značilnosti ciljnih žuželk za prilagoditev tretiranja. Zlasti se osredotočite na najbolj občutljivo stopnjo škodljivega organizma, časovno razporeditev sredstev in območij, ki jih je treba tretirati.
- Sprejeti integrirane metode zatiranja škodljivcev, kot so kombinacija kemičnih, fizikalnih kontrolnih metod in drugih ukrepov javnega zdravja, ob upoštevanju lokalnih posebnosti (podnebne razmere, ciljne vrste, pogoje uporabe itd.).
- Nadomestni izdelki, ki vsebujejo aktivne snovi z različnim načinom delovanja (odstraniti odporne posameznike od populacije).
- Obvestite distributerja, če je tretiranje neučinkovito.
- Imetnik dovoljenja mora pristojnim organom (CA) ali drugim imenovanim organom, ki sodelujejo pri upravljanju odpornosti, poročati o kakršnih koli opaženih incidentih odpornosti (to ni pomembno za nalepko izdelka)
- Vzpostaviti osnovno raven in spremljati raven učinkovanja na populacije na ključnih področjih (vsaj en pregled na leto), da bi odkrili znatne spremembe občutljivosti na aktivno snov. Informacije iz programov spremljanja odpornosti omogočajo zgodnje odkrivanje problemov in dajejo informacije za pravilno odločanje.

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

Podrobnosti o možnih neposrednih ali posrednih učinkih

Reaktivnost: ne

Kemična stabilnost: rok uporabnosti do 3 let

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: izogibajte se ekstremnim temperaturam. Izogibajte se neposredni sončni svetlobi.

Nezdružljivi materiali: močne kisline in baze, močni oksidanti.

Nevarni produkti razkroja: če pride izdelek v izgorevanje, na primer zaradi požara, lahko povzroči dim in strupene hlape.

Navodila za prvo pomoč

Opis ukrepov prve pomoči

Splšno: Odpeljite žrtev na svež zrak. Takoj odstranite vsa kontaminirana oblačila. Bolnik mora mirovati. Vzdržujte telesno temperaturo. Če je oseba nezavestna, jo obrnite na bok z glavo nižje od preostalega telesa in kolena rahlo upognjena. Spremljajte dihanje, če je potrebno nudite umetno dihanje. V NOBENEM PRIMERU NE PUSTITE BOLNIKA SAMEGA. ODPELJITE žrtev v bolnišnico in, kadarkoli je mogoče, vzemite s sabo embalažo ali etiketo.

Zaužitje: pri zaužitju NE izzvati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati etiketo ali varnostni list.

Vdihavanje: zagotoviti žrtvi svež zrak (odpeljite jo na svež zrak). V primeru, da opazite nelagodje, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo: v primeru stika s kožo takoj izprati z veliko mila in vode, brez drgnjenja.

Stik z očmi: takoj spirati z obilo vode vsaj 15 minut, tako da so veke odprte; ne pozabite odstraniti leč. Če opazite bolečine, poiščite zdravniško pomoč.

Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: zastrupitev lahko povzroči naslednje simptome: parestezije, ki so lahko resne na koži in očeh. Lahko povzroči draženje oči, kože in sluznic. Vdihavanje lahko povzroči draženje, kašelj. Nevarnost pljučnega edema. Motnje, prebavne motnje, tresavice, omočica, glavobol, letargija, bruhanje, bolečine v trebuhu, mišično trzanje, slabost, izguba zavesti ...

Navedba kakršne koli takojšnje zdravniške pomoči in posebnega zdravljenja mora biti takoj odpravljena.

Zdravljenje je simptomatsko in podporno.

Izredni ukrepi za varstvo okolja

Osebni varnostni ukrepi: zaščitna oprema in postopki v sili: odstranite ljudi in izolirajte področje razlita. Izogibajte se stiku z različnim izdelkom ali kontaminiranimi površinami.

Okoljevarstveni ukrepi: Preprečite, da bi proizvod prišel v okolje (površinske in podzemne vode), kanalizacijo, odtočne jarke, itd. z izgradnjo zaščitnih pregrad in pokrovi kanalizacije.

Obvestiti pristojne organe o nenadzorovanem puščanju ali razlitju v vodotoke, odtok, kanalizacijo ...

Metode in materiali za čiščenje: razlitje absorbirajte z inertnim vpojnim materialom (pesek, kaolin...). Zbrani material hranite v primernih zbiralnikih do odstranjevanja v skladu z veljavno zakonodajo. Odstranite ga kot nevaren odpadek.

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

Vsebino / posodo odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi o ravnanju z odpadki.

Ne praznite v odtok.

Z razredčenim proizvodom ali praznimi posodami ne onesnažite ribnikov, jezer, vodovodnih cevi ali jarkov.

Prazne embalaže ni dovoljeno ponovno uporabiti.

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

Ne skladiščite skupaj z oksidanti, alkalijami (lugi) ali kisljinami.
Proizvod hranite v originalni, tesno zaprti embalaži v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru.
Zavarujte ga pred visokimi temperaturami in direktno sončno svetlobo.
Zavarujte pred vlago.
Embalažo postavite tako, da omogočite kroženje zraka.

Ne skladiščite skupaj z oksidanti, alkalijami (lugi) ali kisljinami.
Hranite ločeno od hrane, pijače in krmil.
Redno preverjajte zaloge za izogibanje poškodbam.
Rok uporabnosti do 3 let.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Glejte pooblašene uporabe.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte pooblašene uporabe.

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

Glejte pooblašene uporabe.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte pooblašene uporabe.

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

Glejte pooblašene uporabe.

6. Druge informacije

- Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodilo za uporabo in upoštevajte vsa navedena navodila.
 - Za optimalno učinkovitost tretiranja biocidnega proizvoda ne uporabljajte v primeru dežja ali vetra.
 - Če želite doseči mravljišča, ki se nahajajo pod terasami, previdno zlijte izdelek v razpoke in špranje ali med tesnili za ploščice in se izogibajte odtekanju izdelka.
 - Uporabljajte le na območjih, ki niso podvržena potopitvi ali vlagi, tj. zaščiteni pred dežjem, poplavami in čiščenjem vode.
 - Za optimalno učinkovitost tretiranja morate spoštovati dobre higienske prakse: odstraniti ali preprečiti dostop do vseh virov hrane. Vaba mora biti glavni vir hrane, ki je na voljo za mravlje.
 - Preverite tretirane površine enkrat na teden.
 - Upoštevajte življenjski cikel in značilnosti ciljnih žuželk za prilagoditev tretiranja. Zlasti se osredotočite na najbolj občutljivo stopnjo škodljivega organizma, časovno razporeditev sredstev in območij, ki jih je treba tretirati.
 - Sprejeti integrirane metode zatiranja škodljivcev, kot so kombinacija kemičnih, fizikalnih kontrolnih metod in drugih ukrepov javnega zdravja, ob upoštevanju lokalnih posebnosti (podnebne razmere, ciljne vrste, pogoje uporabe itd.).
 - Nadomestni izdelki, ki vsebujejo aktivne snovi z različnim načinom delovanja (odstraniti odporne posameznike od populacije).
 - Obvestite distributerja, če je tretiranje neučinkovito.
 - Imetnik dovoljenja mora pristojnim organom (CA) ali drugim imenovanim organom, ki sodelujejo pri upravljanju odpornosti, poročati o kakršnih koli opaženih incidentih odpornosti (to ni pomembno za nalepko izdelka)
 - Vzpostaviti osnovno raven in spremljati raven učinkovanja na populacije na ključnih področjih (vsaj en pregled na leto), da bi odkrili znatne spremembe občutljivosti na aktivno snov. Informacije iz programov spremljanja odpornosti omogočajo zgodnje odkrivanje problemov in dajejo informacije za pravilno odločanje.
- Če okužba še vedno obstaja, kljub temu, da sledite navodilom na etiketi, se obrnite na strokovnjaka za zatiranje škodljivcev (za neprofesionalne uporabnike).