

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: K-Othrine Flexx

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)

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)

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

Številka dovoljenja: SI-0018528-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0018528-0000

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	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	12
5.1. Navodila za uporabo	12
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	13
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	14
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	14
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	14
6. Druge informacije	15

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

K-Othrine Flexx, K-Othrine Partix

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Naslov	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francija
Številka dovoljenja	SI-0018528-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0018528-0000	
Datum dovoljenja	15/05/2018	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	15/05/2028	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	2022 Environmental Science FR S.A.S.
Naslov proizvajalca	Lyon Vaise Business Centre, 1 Place Giovanni de Verrazzano, 69009 Lyon Francija
Lokacije proizvodnje	Bayer S.A.S. Villefranche-FR, Bayer S.A.S - Bayer CropScience Industrial operations, 1, Avenue Edouard Herriot F-69400 Villefranche-Limas Francija
	Dormagen Manufacturing plant, Bayer AG, Alte Heerstrasse 41538 Dormagen Nemčija
	Frankfurt Manufacturing plant, Bayer AG, Industriepark Höchst 65926 Frankfurt Nemčija
	Arysta (Toller), Arysta LifeScience SAS, BP 80 Route d'Artix 64150 Noguères Francija
	SBM Formulation Manufacturing Plant (Toller), ZI Avenue Jean Foucault, CS621 34500 Beziers Francija
	Phyteurop (Toller), Phyteurop S.A., ZI de la Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay Francija
	Isagro, Aprilia (Toller), Isagro SpA, Stabilimento di Aprilia Via Nettunense Km. 23,400, 04011 Aprilia (Latina) Italija
	Schirm Schönebeck (Toller), Schirm Schönebeck (Toller), Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck (Elbe) Nemčija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	24 - Deltametrin
Ime proizvajalca	Bayer AG
Naslov proizvajalca	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim Nemčija
Lokacije proizvodnje	Bilag Industries Pvt Ltd 306/3, II Phase, GIDC, 396195 Vapi 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	2,49
CMIT/MIT	Reakcijska masa 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	Neaktivna snov	55965-84-9		0,0012

2.2. Vrsta formulacije

SC - koncentrirana suspenzija (obstojna suspenzija)

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Zelo strupeno za vodne organizme.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Ne vdihavati razpršila.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko mila in vode..
Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj:Poiščite zdravniško pomoč.
Prestreči razlito tekočino.
Odstraniti vsebino pri pooblaščenem odstranjevalcu odpadkov v skladu z uradnimi predpisi..
Posebno zdravljenje (glejte navodila na tej etiketi).

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Nadzor plazečih žuželk vključno s ščurki – v zaprtih prostorih

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: Blattella germanica Splošno ime: German cockroach Razvojni stadij: jajčeca, nimfe, odrasli osebki Znanstveno ime: Periplaneta americana Splošno ime: American Cockroach Razvojni stadij: jajčeca, nimfe, odrasli osebki
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranjost, v zaprtih prostorih, javne ustanove (npr. šole, bolnišnice...) kot tudi bivalni, poslovnih in proizvodnih prostorih...
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: 5 ml K-Othrine Flexx razredčiti z do 1 l vode. Za doseg koncentracije 6.25 mg deltametrina na/m ² na površino 1 m ² razpršiti 50 ml delovne raztopine. Učinkovitost do 12 tednov.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Ponovitvene uporabe se lahko izvajajo po potrebi največ 11 krat letno. Redčenje (%): 0.5 Število in časovni raspored uporabe: 1 nanos
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka (HDPE) od 2.5 ml do 5 l

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Obdelava površin, ki so podvržene mokremu čiščenju:

Delovno raztopino nanašamo v špranje in razpoke s posebnimi šobami oziroma z nastavkom, s katerim lahko dosežemo notranjost špranj in razpok. Pasovna širina pršenja naj bo največ 0.1 m. Upoštevati moramo tudi ustrezno razdaljo med šobo in obdelovano površino.

Obdelava površin, ki niso podvržene mokremu čiščenju:

Pršimo samo po omejenih površinah kot so: zaprte površine pod kuhinjskim pohištvo, pod hladilnikom, pod kuhinjskim pomivalnim koritom, pod pečico, pod grelnikom vode, v vse špranje in razpoke, ki bi lahko bile zatočišče ščurkom.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pred uporabo znotraj prostorov, zapreti vsa vrata in okna v prostoru kjer bo proizvod uporabljen.
- Ne nanašati neposredno ali v bližini hrane, krme in pijače, pripomočkov in naprav, ki bi lahko prišli v stik s hrano, krmo, pijačo in živino.
- Ne nanašati na površine kjer shranjujemo, pripravljamo, ali uporabljamo hrano ali krmo.
- Ne pršiti po posteljnem perilu ali materialih, ki prihajajo v direkten stik z osebami v posteljah (posteljnina) ali materialih, ki se perejo (zavese). Ne obdelovati žimnic v otroških posteljah.
- Ne nanašati neposredno na ljudi, živali in posteljno perilo.
- Pred obdelavo umakniti oziroma prekriti vse akvarije ali posode z ribami.
- Med obdelavo ne smejo biti prisotni opazovalci. Ponoven vstop v obdelan prostor je možen šele, ko se obrizgane površine posušijo.
- Pred vstopom nezaščitene osebe v obdelan prostor je potrebno tega zadostno prezračiti.
- Proizvod mora biti uporabljen na tak način, da hišni ljubljenci ne morejo priti z njim v stik.

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

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

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

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Nadzor posteljnih stenic – v zaprtih prostorih

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: Cimex lectularius Splošno ime: Bed bug Razvojni stadij: Odrašli osebki
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranjost, v zaprtih prostorih, javne ustanove (npr. šole, bolnišnice...) kot tudi bivalni, poslovnih in proizvodnih prostorih...
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: Prva obdelava: Razredčiti 10 ml K-Othrina Flexx v do 1 l vode. Za doseg koncentracije 12.5 mg deltametrina na/m ² na površino 1 m ² razpršimo 50 ml delovne raztopine. Druga obdelava: Po štirih dneh razredčiti 5 ml K-Othrina Flexx v do 1 l vode. Za doseg koncentracije 6.25 mg deltametrina na/m ² na površino 1 m ² razpršiti 50 ml delovne raztopine. Učinkovitost do 12 tednov.
Odmerek in pogostost uporabe	Odmerek: Potrebna sta 2 nanosa Redčenje (%): 1 Število in časovni razpored uporabe: 2 nanosa
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka (HDPE) od 2.5 ml do 5 l

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Omejena obdelava samo površin, ki niso podvržene mokremu čiščenju (npr. preproge, vzmetnice, oblazinjeno pohištvo).

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pred uporabo znotraj prostorov, zapreti vsa vrata in okna v prostoru, kjer bo proizvod uporabljen.
- Ne nanašati neposredno ali v bližini hrane, krme in pijače, pripomočkov in naprav, ki bi lahko prišli v stik s hrano, krmo, pijačo in živino.
- Ne nanašati na površine kjer shranjujemo, pripravljamo ali uporabljamo hrano ali krmo.
- Ne pršiti po posteljnem perilu ali materialih, ki prihajajo v direkten stik z osebami v posteljah (posteljnina) ali materialih, ki se perejo

(zavese). Ne obdelovati žimnic v otroških posteljah.

- Ne nanašati neposredno na ljudi, živali in posteljno perilo.
- Pred obdelavo umakniti oziroma prekriti vse akvarije ali posode z ribami.
- Med obdelavo ne smejo biti prisotni opazovalci. Ponoven vstop v obdelan prostor je možen šele, ko se obrizgane površine posušijo.
- Pred vstopom nezaščitene osebe v obdelan prostor je potrebno tega zadostno prezračiti.
- Proizvod mora biti uporabljen na tak način, da hišni ljubljenci ne morejo priti z njim v stik.
- Vsi pralni materiali (posteljnina, zavese...) morajo biti pred aplikacijo odstranjeni in umaknjeni.
- Ne obdelovati površin, ki so podvržene mokremu čiščenju.
- Med obdelovanjem oblaženega pohištva, vzmetnic, preprog in podobnih materialov preprečiti kontaminacijo bližnjih površin, ki so podvržene mokremu čiščenju tako, da jih zaščitimo s PVC ponjavami oziroma nenamerno ovlažene površine obrisati z brisačami za enkratno uporabo.
- V izogib emisijam v okolje ponjave in brisače oddati pooblaščenemu zbiralcu odpadkov skladno z nacionalnimi predpisi.

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

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

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

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Nadzor pajkov – v zaprtih prostorih

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: drugo Splošno ime: Pajki Razvojni stadij: Odrasli osebki
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranjost, v zaprtih prostorih, javne ustanove (npr. šole, bolnišnice...) kot tudi bivalni, poslovnih in proizvodnih prostorih...
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: Razredčiti 5 ml K-Othrina Flexx v do 1 l vode. Za doseg koncentracije 6.25 mg deltametrina na/m ² na površino 1 m ² razpršiti 50 ml delovne raztopine. Učinkovitost do

	8 tednov.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Ponovitvene uporabe se lahko izvajajo po potrebi največ 11 krat letno. Redčenje (%): 0.5 Število in časovni raspored uporabe: 1 nanos
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka (HDPE) od 2.5 ml do 5 l

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Obdelava površin, ki so podvržene mokremu čiščenju:

Delovno raztopino nanašamo v špranje in razpoke s posebnimi šobami oziroma z nastavkom, s katerim lahko dosežemo notranjost špranj in razpok. Pasovna širina pršenja naj bo največ 0.1 m. Upoštevati moramo tudi ustrezno razdaljo med šobo in obdelovano površino.

Obdelava površin, ki niso podvržene mokremu čiščenju:

Pršimo samo po omejenih površinah kot so: zaprte površine pod kuhinjskim pohištvom, pod hladilnikom, pod kuhinjskim pomivalnim koritom, pod pečico, pod grelnikom vode, v vse špranje in razpoke, ki bi lahko bile zatočišče pajkom.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pred uporabo znotraj prostorov, zapreti vsa vrata in okna v prostoru, kjer bo proizvod uporabljen.
- Ne nanašati neposredno ali v bližini hrane, krme in pijače, pripomočkov in naprav, ki bi lahko prišli v stik s hrano, krmo, pijačo in živino.
- Ne nanašati na površine kjer shranjujemo, pripravljamo ali uporabljamo hrano ali krmo.
- Ne pršiti po posteljnem perilu ali materialih, ki prihajajo v direkten stik z osebami v posteljah (posteljnina) ali materialih, ki se perejo (zavese). Ne obdelovati žimnic v otroških posteljah.
- Ne nanašati neposredno na ljudi, živali in posteljno perilo.
- Pred obdelavo umakniti oziroma prekriti vse akvarije ali posode z ribami.
- Med obdelavo ne smejo biti prisotni opazovalci. Ponoven vstop v obdelan prostor je možen šele, ko se obrizgane površine posušijo.
- Pred vstopom nezaščitene osebe v obdelan prostor je potrebno tega zadostno prezračiti.
- Proizvod mora biti uporabljen na tak način, da hišni ljubljenci ne morejo priti z njim v stik.

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

--

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

--

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

--

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Nadzor muh, ko počivajo, se zadržujejo v zaprtih prostorih

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: Hišna muha, ko počiva Razvojni stadij: Odrasli osebki
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranjost, v zaprtih prostorih, javne ustanove (npr. šole, bolnišnice...) kot tudi bivalni, poslovnih in proizvodnih prostorih...
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: 5 ml K-Othrine Flexx razredčimo z do 1 l vode. Za doseg koncentracije 6.25 mg deltametrina na/m ² na površino 1 m ² razpršiti 50 ml delovne raztopine. Učinkovitost do 5 tednov.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Ponovitvene uporabe se lahko izvajajo po potrebi največ 11 krat letno. Redčenje (%): 0.5 Število in časovni raspored uporabe: 1 nanos
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni

Velikosti in material embalaže

Plastenka (HDPE) od 2.5 ml do 5 l

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Ugotoviti kje muhe posedajo in obrizgati površine, ki niso podvržene rutinskemu vlažnemu čiščenju (npr. stene, okenski okvirji in stropi).

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pred uporabo znotraj prostorov, zapreti vsa vrata in okna v prostoru, kjer bo proizvod uporabljen.
- Ne nanašati neposredno ali v bližini hrane, krme in pijače, pripomočkov in naprav, ki bi lahko prišli v stik s hrano, krmo, pijačo in živino.
- Ne nanašati na površine kjer shranjujemo, pripravljamo ali uporabljamo hrano ali krmo.
- Ne pršiti po posteljnem perilu ali materialih, ki prihajajo v direkten stik z osebami v posteljah (posteljnina) ali materialih, ki se perejo (zavese). Ne obdelovati žimnic v otroških posteljah.
- Ne nanašati neposredno na ljudi, živali in posteljno perilo.
- Pred obdelavo umakniti oziroma prekriti vse akvarije ali posode z ribami.
- Med obdelavo ne smejo biti prisotni opazovalci. Ponoven vstop v obdelan prostor je možen šele, ko se obrizgane površine posušijo.
- Pred vstopom nezaščitene osebe v obdelan prostor je potrebno tega zadostno prezračiti.
- Proizvod mora biti uporabljen na tak način, da hišni ljubljenci ne morejo priti z njim v stik.

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

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

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

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Nadzor os v gnezdih na prostem

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: vespula germanica Splošno ime: ose v gnezdih Razvojni stadij: Odrasli osebk
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Osja gnezda pod strehami in na drevesih
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje Podroben opis: 10 ml K-Othrine Flexx razredčimo z do 1 l vode. Za doseg koncentracije 50 mg deltametrina na/gnezdo apliciramo na gnezdo 200 ml delovne raztopine. Popolno učinkovitost dosežemo v 1-2 tednih.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Enkratni nanos Redčenje (%): 0.5 Število in časovni raspored uporabe: 1 nanos
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastenka (HDPE) od 2.5 ml do 5 l

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Ne uporabljati v bližini:
 - kmetijskih pridelkov
 - domačih živali
 - ribnikov in ostalih mokrišč
 - čebeljih panjev

- Med obdelavo zaščititi tla pod gnezdrom (uporabiti PVC folijo).
- Ne uporabljati v deževnih dneh.
- Ko je gnezdo na stičišču stene in strehe se proizvod nanaša neposredno na gnezdo, ki je zaščiteno pred izpiranjem zaradi dežja in poplav.
- Ose lahko postanejo agresivne in lahko pred »knockdown« učinkom napadejo in pičijo. V izogib temu izvajati nadzor ob temi in z primerno zaščitno opremo. Opazovalcem ni dovoljen dostop vse dokler gnezdo ni zatrto.

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

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

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

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Priprava delovne raztopine:

Napolniti brizgalko s polovico zahtevane količine. Previdno odpreti embalažo proizvoda. Izmeriti zahtevano količino proizvoda in jo previdno vlti v rezervoar brizgalko. Napolniti brizgalko s preostankom vode in premešati.

Nanašati z primerno ročno ali mehanično opremo z uporabo ročnih aplikatorjev (nahrbtna ročna škropilnica), ki omogoča grob nanos pri nizkem tlaku (1-3 bari) srednje velikih kapljic veličine 100 µm z neposredne bližine.

V izogib razpršitve finega aerosola ne pršiti v prostor.

Predvidene strategije preprečitve razvoja odpornosti so:

- Kjer je mogoče se priporoča obdelava v kombinaciji z ne kemičnimi postopki
- Aplikacije se vedno nanašajo na najobčutljivejšo fazo razvoja življenjskega cikla škodljivca.
- Kjer se zahteva podaljšano delovanje nadzora, se obdelave nadomesti z alternativnim postopkom z drugačnim načinom delovanja.
- Spremljana mora biti stopnja učinkovitosti, primeri zmanjšane učinkovitosti morajo biti raziskani v smislu mogoče odpornosti. Nič razen sanitarnih pogojev in bližina neobdelanih zatočišč ne more pripomoči k ponovni infestaciji !
- V primerih, ko so bili upoštevani priporočeni odmerki in ni bila dosežena pričakovana uspešnost ter se je izkazalo, da gre za odpornost, ne uporabimo ponovno aktivne snovi z enakim načinom delovanja.

Škropilnico očistimo tako jo napolnimo s čisto vodo in s to vodo škropimo, ali pa jo odložimo kot nevarni odpadek. Zamašene šobe izpiramo s čisto vodo, ki odstrani ostanke iz šobe. Med tem postopkom uporabljamo zaščitne rokavice, ki pa morajo po ponovni namestitvi očiščenih šob izprane s čisto vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Uporabljati samo v skladu z navodili za uporabo, razvidnimi iz etikete proizvoda.
- Ne pripraviti večje količine raztopine kot je potrebna.
- Varno shraniti ostanek proizvoda za naslednjo uporabo.
- Med mešanjem, polnjenjem in čiščenjem škropilnice uporabljati ustrezno zaščitno opremo (rokavice in delovno obleko).
- Ne razprševati v prostor.
- Aplikacije se vedno nanašajo na najboljčutilivejšo fazo razvoja življenjskega cikla škodljivca.
- Po uporabi oprati roke in izpostavljene dele kože.
- Sleči kontaminirana oblačila.

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

Ukrepi za prvo pomoč

Splošna navodila:

Takoj odstraniti onesnažena oblačila in jih varno odložiti .

V primeru zaužitja:

Usta temeljito sprati z vodo. NE izzvati bruhanja! Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Pri vdihavanju:

Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Pri stiku s kožo:

Takoj izprati z veliko mila in vode najmanj 15 minut. Sleči onesnažena oblačila. Topla voda lahko poveča subjektivno ostrost draženja. To ni znak sistemske zastrupitve. Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Pri stiku z očmi:

Takoj izprati z veliko količino vode, tudi pod vekami najmanj 15 minut. V prvih 5. minutah odstraniti kontaktne leče. Topla voda lahko poveča subjektivno ostrost draženja. To ni znak sistemske zastrupitve. Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Nujni ukrepi za zaščito okolja:

Varnostni ukrepi: Z izgradnjo zaščitnih ovir in zapiranjem kanalizacij preprečiti, da proizvod pride v okolje (površinske vode in podtalnice).

Obveščanje ustreznih organov glede odlaganja, uhajanja v vodo, kanalizacijo in odtoke .

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Absorbirati razlitje z absorpcijskim sredstvom (pesek, kaolin), zbrati in odložiti v primerno označene posode razpoznavne po vsebnosti nevarnih odpadkov.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Odpadni material (proizvod, vsaka embalaža, onesnažena oblačila in voda za čiščenje opreme), je potrebno odstraniti v skladu z direktivo Odpadki 2008/98 / ES, kot tudi drugimi nacionalnimi in krajevnimi predpisi. Kemikalije je potrebno pustiti v originalni embalaži. Brez mešanja z drugimi odpadki. Ravnanje z neočiščeno embalažo se smatra kot ravnanje s proizvodom.

V VL je potrebno omeniti: Ostanke biocidnega proizvoda, je potrebno odstraniti v skladu z okvirno direktivo o odpadkih (2008/98 / EG) in Evropskega kataloga odpadkov (EWC), kot tudi z nacionalnimi in regionalnimi predpisi.

Pustite biocidne proizvode v originalni embalaži. Ne mešajte z drugimi odpadki. S posodami, ki vsebujejo ostanke proizvoda, je potrebno ustrezno ravnati.

Šifra za odpadne pesticide: 20 01 19

Embalaža, ki vsebuje ostanke ali onesnažena z nevarnimi snovmi: 15 01 10

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

Rok uporabe izdelka je 2 leti, če ga hranimo v originalni, neodprti embalaži pod hladnimi, suhimi in dobro prezračenimi pogoji. Proizvod moramo hraniti ločeno od svetlobe. Izdelek mora biti ločen od hrane, pijače in živalske krme.

6. Druge informacije

Razvrstitev:
Skin sens. 1
Aquatic acute 1
Aquatic chronic 1
Deltametrin in reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona in 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) vplivata na razvrstitev proizvoda in morata biti navedena na etiketi.
Vsebnost čiste aktivne snovi: 2,45%