

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: BOMBEX® PEBBYS® CS

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0016651-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EE-0016651-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	5
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	6

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

BOMBEX® PEBBYS® CS

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Jesmond Holding AG
	Aadress	Baarerstrasse 8 6301 Zug Šveits
Loa number	EE-0016651-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0016651-0000	
Loa andmise kuupäev	30/09/2021	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	06/08/2031	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	DIACHEM S.p.A.
Tootja aadress	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio (Bergamo) Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio (BG) Itaalia

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1342 - 3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropankarboksülaat (permetriin)
Tootja nimi	Tagros Chemicals India Ltd.
Tootja aadress	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore, Chennai-600 008, India 600 008 Egmore, Chennai India
Tootmiskohtade asukoht	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam 607 005 Cuddalore India

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropankarboksülaat (permetriin)		Toimeaine	52645-53-1	258-067-9	25,25

2.2. Oleku kirjeldus

CS - Suspensiooni kapsel

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Hoiatuslaused	Vältida pihustatud aine sissehingamist. Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia. Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/silmakaitset/näokaitset. NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega. Nahaärrituse või lööbe korral:Pöörduda arsti poole. Nahaärrituse või lööbe korral:Pöörduda arsti poole.

Vältida sattumist keskkonda.

Mahavoolanud toode kokku koguda.

Sisu kõrvaldada mahuti kõrvaldada, jäägid kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele..

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - VÄLISKESKKONNAS, HERILASE/VAPSIKU PESADE TÖÖTLEMINE

Tooteliik

Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Insektitsiidid

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Vespula spp.
Tavanimetus: Herilased
Arengustaadium: Pesa

Teaduslik nimetus: Vespa velutina
Tavanimetus: Vapsikud
Arengustaadium: Pesa

Kasutuskoht

Välitingimustes

Väliskeskkonnas, hoonete ümber

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:
Kasutada sobivat mehaanilist või elektrilist käsipihustit, mis tekitab jämedat pihust.
Kanda otse pesadele.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 5 ml toodet lahjendatakse 1 l vees (1:200), seejärel kantakse 50 ml seda lahust pesa kohta.

Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:
Üks pealekandmine pesa kohta.

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE: 50 - 1000 mL pudel

F-HPDE: 50 - 1000 mL pudel

PET: 50 - 1000 mL pudel



4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt kasutamisyuhiseid

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivaehendamismeetmed

Vt kasutamisyuhiseid

4.1.3 Vajadusel toenaoline otsene voii kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed haedaolukorras.

Vt kasutamisyuhiseid

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks haevitamiseks.

Vt kasutamisyuhiseid

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja sailivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt kasutamisyuhiseid

5. Üldised kasutamishüpsid

5.1. Kasutusjuhendid

Herilaste ja vapsikute pesade puhul pihustada otse pesadele (läbimõõt 20-30 cm), pesade sissepääsuava sisse ja selle ümber.

Pesa eemaldada pärast töötlemist tahkete jäätmete hulka.

Mitte teha rohkem lahust kui töötlemiseks vajalik.

Rakendada kahjuritõrjeks üldisi hügieenimeetmeid, nagu eemaldada kõik toiduallikad.

- Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.
- Kasutada vaheldumisi tooteid, mis sisaldavad teise toimeviisiga toimeaineid (et eemaldada populatsioonist resistentsed isendid).
- Tõrje kohandamiseks võtta arvesse sihtputukate elutsükli ja omadusi, täpsemalt kahjuri enim vastuvõtlikumat arengustaadiumit, pealekandmise ajastust ja töödeldavaid alasid.
- Mitte kanda toodet aladele, kus kahtlustatakse või esineb resistentsust tootes sisalduva(te) toimeaine(te) suhtes..
- Kontrollida toote tõhusust kohapeal: vajadusel tuleb uurida vähenenud tõhususe põhjuseid, et tagada resistentsuse puudumine või tuvastada resistentsuse tõenäosus.
- Töötlemiseks kasutatav seade peab olema sobiv, nõuetekohaselt hooldatud ja kalibreeritud.
- Vältida toote pidevat kasutamist.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Keskmise rõhuga pihusti ja madala rõhuga pihusti: Töötajad peavad kandma kaitsekindaid ja kaitseülrikonda (kaitsekinnaste ja kaitseülrikonna materjali täpsustab loaomanik tooteinfos), kui toodet kantakse peale keskmise rõhuga pihustamisel (st rõhul 4-7 baari) või madala rõhuga pihustamisel (st rõhul 1-3 baari).

Päästikpihusti: töötajad peavad kandma kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos), kui toodet kantakse peale päästikpihustiga.

Kõrvalised isikud ei tohi pealekandmise ajal kohal viibida.

Peale kanda ainult lastele ja lemmikloomadele, eriti kassidele, ligipääsmatutel aladel.

Kasutada ainult lastele ja lemmikloomadele, eriti kassidele, kättesaamatutes kohtades.

Hoida kasse eemal töödeldud pindadest, kuna kassid on väga tundlikud permetriini mürgisuse suhtes.

Enne segamist ja pealekandmist katta pinnas kilega, et kaitsta mullaorganisme.

Peale kanda ainult aladel, kus puudub märjakssaamise või märgumise oht, st kohtades, mis on kaitstud vihma, üleujutuste ja puhastusvee eest.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonkalkitsemeetmed hädaolukorras

Allaneelamise korral pöörduda koheselt arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.

Pesta saastunud nahk ja silmad kohe puhtaks.

Märkus arstile: Toode sisaldab püretroid-insektiitsiidi. Ravida sümptomaatiliselt. Põhjaliku meditsiinilise nõuande saamiseks mürgistuse raviks pöörduda Mürgistusteabekeskusesse. Mitte kunagi ei tohi teadvuseta inimesele midagi suu kaudu anda. Mitte kutsuda esile oksendamist.

Püretroidid võivad põhjustada paresteesiat (naha põletus- ja torkimistunne ilma nahaärrituseteta). Sümptomite püsimisel: pöörduda arsti poole.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldada sisu/mahuti ohtlike jäätmete käitlejale või kogumispunkti, välja arvatud tühjad puhtad konteinerid, mida võib kõrvaldada mitteohtlike jäätmetena.

Kõrvaldada kasutatud kiled ja kaitseülikonnad tahkete jäätmetena.

Mitte tühjendada äravooluavadesse.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida toodet tihedalt suletud originaalpakendis, valguse ja niiskuse eest kaitstult, hoida hästi ventileeritavas lukustatud ruumis. Hoida lastele ja loomadele kättesaamatus kohas. Hoida toatemperatuuril (6°C kuni 30°C).

Säilivusaeg: 2 aastat.

6. Muu teave

Toimeaine on kapseldatud kujul (99,64%-99,77%) ja vaba (0,23%-0,36%).
Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662