

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Konservan P 40

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

Loa number: EE-0014938-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EE-0014938-0000

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	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	6

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

KONSERVAN P40
BEMATIN Per 40

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	THOR GmbH
	Aadress	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Saksamaa
Loa number	EE-0014938-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0014938-0000	
Loa andmise kuupäev	20/01/2023	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	10/08/2032	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Thor GmbH
Tootja aadress	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Rheinland-Pfalz Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	325, rue des Balmes CS 50041 SALAISE SUR SANNE Prantsusmaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine

1342 - 3-fenoksübensüül-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropankarboksülaat (permetriin)

Tootja nimi

Lanxess Deutschland GmbH

Tootja aadress

Kennedyplatz 1 50569 Köln Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht

Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat 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	43

2.2. Oleku kirjeldus

EÜ - Emulgeeruv kontsentraat

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Allaneelamisel kahjulik.

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Väga mürgine veeorganismidele.

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Vältida auru sissehingamist.

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Saastunud tööriistadeid töökohast mitte välja viia.

Vältida sattumist keskkonda.
Kanda kaitsekindaid.
ALLANEELAMISE KORRAL:Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga/...
NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.
Nahaärrituse või lööbe korral:Pöörduda arsti poole.
Võtta saastunud rõivad seljast.Ja pesta enne korduskasutust.
Loputada suud.
Mahavoolanud toode kokku koguda.
Sisu kõrvaldada ohtlike jäätmetena.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Villakaitse mittemärja pestava villa jaoks

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Villa kaitsmine tekstiilikahjurite eest.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Tineola bisselliella Tavanimetus: Riidekoi Arengustaadium: Vastne</p> <p>Teaduslik nimetus: Tineola bisselliella Tavanimetus: Riidekoi Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Anthrenus flavipes Tavanimetus: Mööbli-, vaibamardikas Arengustaadium: Täiskasvanud</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Insektiitsiidse toimeainega biotsiidi kasutamine sisetingimustes kaitseks keratiinist toitudavate tekstiilikahjurite eest. Kasutamine: Villast tekstiilkiud, mis on mõeldud kasutamiseks mittepestavate kodutekstiilide (vaipade ja mattide) või isolatsioonimaterjali tootmises.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: väljalaskeprotsess</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Vajaminev kogus biotsiidi lisatakse värvivanni.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Kogused, mida kasutada kaitseks järgmiste kahjurite eest: Tineola bisselliella (täiskasvanud ja vastsed) + Anthrenus flavipes (täiskasvanud): 0,06% toodet

	villa sisse Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Kogused, mida kasutada kaitseks järgmiste kahjurite eest: Tineola bisselliella (täiskasvanud ja vastsed) + Anthrenus flavipes (täiskasvanud): 0,06% toodet villa sisse
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kanister, plastist: HDPE, 20 kg Kanister, plastist: HDPE, 25 kg Kanister, plastist: HDPE, 30 kg IBC (mahtlastikonteiner), plastist: HDPE, 1000 kg

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-Ainult mittepestava villa tootmiseks

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Mitte kanda toodet märjale pestavale villale.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

-

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Üldised kasutamishühid

5.1. Kasutusjuhendid

- Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.
- Pidada kinni kasutusannusest.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.
- Loaomanik peab kõikidest resistentsusjuhtumitest teavitama pädevaid asutusi (CA) või muid resistentsusohjega seotud määratud asutusi.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Tööstusvaldkonnas kanda kemikaalilindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteinfos) ja kaitseülrikonda nii ülekaneldeliinide ühendamisel ning lahutamisel kui ka villa käitlemise ajal (lõikamine, õmblemine).
- Vältida otsest ning kaudset kokkupuudet toidu ja söödaga.
- Pealekandmislahused tuleb kokku koguda ja korduskasutada või kõrvaldada ohtlike jäätmetena. Neid ei tohi sattuda pinnasesse, põhja- ja pinnavette ega mis tahes kanalisatsiooni.
- Toodet tohib lisada ainult automaatse doseerimissüsteemiga.
- Tekstiili töötlusprotsess (pealekandmine ja pärast peale kandmist) peab olema automatiseeritud, s.t töötajatel ei tohi olla otsest kokkupuudet.
- Vältida kokkupuudet värskelt töödeldud tekstiilidega.

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

- Minestamise korral asetada kannatanu puhkeasendisse ja pöörduda viivitamata arsti poole. Mitte anda vedelikku juua ega kutsuda esile oksendamist.
- Hoida mahutiit või etiketti kättesaadavas kohas.
- NAHALE SATTUMISE KORRAL: Võtta seljast kõik saastunud rõivad ja jalanõud. Pesta nahka seebi ja veega. Nahaärrituse ilmnemisel: pöörduda MÜRGISTUSTEABEKESKUSE poole.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: Viivitamata loputada rohke veega, tõstes aeg-ajalt ülemist ja alumist silmalaugu. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata leige veega loputamist vähemalt 10 minutit. Ärrituse või nägemise halvenemise püsimisel pöörduda arsti poole.
- ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud veega. sümptomite ilmnemisel ja/või suurte koguste allaneelamisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värskesse õhku kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite esinemisel ja/või suurte koguste sissehingamisel pöörduda viivitamata arsti poole.
- Püretroidid ja püretriinid võivad põhjustada paresteesiat (naha põletustunnet ja kipitust ilma ärrituseta). Sümptomite püsimisel: Pöörduda arsti poole.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, torudesse (kraanikauss, tualett, ...) ega äravooluavadesse.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Toote säilivusaeg: 12 kuud
Hoida temperatuuril vähemalt 10 °C

6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662