

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: K-Othrine SC 25 Family

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

Loa number: EE-0021846-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0021846-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	2
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	3
1. Meta-SPC haldusandmed - K-Othrine SC 25 Family	3
2. Meta-SPC koostis	3
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	4
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	9
6. Muu teave	12
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	12

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

K-Othrine SC 25 Family

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

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

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
Aadress	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Prantsusmaa

Loa number

EE-0021846-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0021846-0000

Loa andmise kuupäev

07/01/2020

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

28/06/2027

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Bayer S.A.S., Bayer CropScience, Business Unit Environmental Science
Tootja aadress	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Bayer S.A.S., Bayer CropScience, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Prantsusmaa
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault, CS621 34500 Béziers Prantsusmaa
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Saksamaa

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	24 - Deltametriin
Tootja nimi	Bayer AG
Tootja aadress	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, Vapi India

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Deltametriin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Toimeaine	52918-63-5	258-256-6	2,47 - 2,56

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

SC - Suspensioonkontsentraat (= voolav kontsentraat)

II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

K-Othrine SC 25 Family

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

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

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Deltametriin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Toimeaine	52918-63-5	258-256-6	2,47 - 2,56

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SC - Suspensioonkontsentraat (= voolav kontsentraat)

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni (3:1) reaktsioonimass. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Vältida sattumist keskkonda.

Sisu kõrvaldada kõrvaldada vastavalt kohalikele eekirjadele..

Mahuti kõrvaldada kõrvaldada vastavalt kohalikele eekirjadele..

Mahavoolanud toode kokku koguda.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Roomavate putukate, pideva saastumise tõrjeks - kutselised kasutajad - siseruumides

Tooteliik

Tooteliik 18 - Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljaljsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Insektiitsiid

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Insecta:
Tavanimetus: Krypande insekter
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Blattodea:
Tavanimetus: Prussakad
Arengustaadium: Täiskasvanud

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutamine elu-, kaubandus- ja tööstushoonetes. Kasutamine hoonetes, sealhulgas majades, korterelamutes, hotellides, restoranides, haiglates, toiduainetööstuses, laohoonetes. See toode on mõeldud kasutamiseks ainult hügieenilistel eesmärkidel ja seda ei tohi kasutada taimede või taimsete toodete kaitsmiseks putukate põhjustatud kahjustuste eest.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:
-

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Lahjendada 50 ml toodet veega, et valmistada kokku 5 liitrit lahust 100 m² jaoks, saades annuseks 12,5 mg/ m² ja 13,1 mg/m² vastavalt K-Othrine 25 ja K-Othrine 26.25 jaoks.

	<p>Lahjendus (%): 1 Kasutamise arv ja ajastus: Aine toimib kuni 3 kuud olenevalt pinna puhtusest ja iseloomust, millele seda kantakse. Seetõttu võib vajadusel töötlemist korrata aastas maksimaalselt kuni 11 korda.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Plastpudel: HDPE, 25 ml kuni 20 liitrit.

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Roomavate putukate tõrje piirkondades, kus ei tehta märgpuhastust:

- Hoonetes pihustada kohati, pöörata erilist tähelepanu ustele, akendele, pragudele ja lõhedele ning muudele sisenemisavadele, mida putukad tavaliselt kasutavad.
- Kui esineb saastumist, pihustada voodiraame ja madratseid ning pragusid ja lõhesid naaberseinast ja põrandast piirkonnas.
- Pihustada saastunud vaipu, pöörates erilist tähelepanu vaipkatete servadele.
- Pihustada varjulistes paikadesse ja puhastatavatesse piirkondadesse, pöörates erilist tähelepanu pragudele ja lõhedele ning piirkondadele masinate, kõõgiseadmete või torustike all.
- Pihustada saastunud põrandakatteid ja mööblit.

Roomavate putukate tõrje piirkondades, kus tehakse märgpuhastust:

- Pihustada ainult pragudesse ja lõhedesse, ainult maksimaalselt 0,1 m laiuselt. Selle saavutamiseks võib osutada vajalikuks kasutada erilist pihustamisvarustust ja säilitada vastav kaugus töödeldava pinnani.

Piirangud:

- See toode pole mõeldud sipelgate pesade töötlemiseks.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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.

-

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Roomavate putukate, paikse saastumise tõrjeks - kutselised kasutajad - siseruumides

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Insektitsiidid
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Insecta: Tavanimetus: Krypande insekter Arengustaadium: Täiskasvanud Teaduslik nimetus: Blattodea: Tavanimetus: Kackerlackor Arengustaadium: Täiskasvanud
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutamine elu-, kaubandus- ja tööstushoonetes. Kasutamine hoonetes, sealhulgas majades, korterelamutes, hotellides, restoranides, haiglates, toiduainetööstuses, laohoonetes. See toode on mõeldud kasutamiseks ainult hügieenilistel eesmärkidel ja seda ei tohi kasutada taimede või taimsete toodete kaitsmiseks putukate põhjustatud kahjustuste eest.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: -
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Lahjendada 25 ml toodet veega, et valmistada kokku 5 liitrit lahust 100 m ² jaoks, saades annuseks 6,25 mg/ m ² ja 6,56 mg/m ² vastavalt K-Othrine 25 ja K-Othrine 26.25 jaoks. Lahjendus (%): 0.5 Kasutamise arv ja ajastus: Aine toimib kuni 3 kuud olenevalt pinna puhtusest ja iseloomust, millele seda kantakse. Seetõttu võib vajadusel töötlemist korrata aastas maksimaalselt kuni 11 korda.
Kasutajarühm(ad)	

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kutseline kasutaja

Plastpudel: HDPE, 25 ml kuni 20 liitrit.

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Roomavate putukate tõrje piirkondades, kus ei tehta märgpuhastust:

- Hoonetes pihustada kohati, pöörata erilist tähelepanu ustele, akendele, pragudele ja lõhedele ning muudele sisenemisavadele, mida putukad tavaliselt kasutavad.
- Kui esineb saastumist, pihustada voodiraame ja madratseid ning pragusid ja lõhesid naaberseinast ja põranda piirkonnas.
- Pihustada saastunud vaipu, pöörates erilist tähelepanu vaipkatete servadele.
- Pihustada varjulistes paikadesse ja puhastatavatesse piirkondadesse, pöörates erilist tähelepanu pragudele ja lõhedele ning piirkondadele masinate, köögiseadmete või torustike all.
- Pihustada saastunud põrandakatteid ja mööblit.

Roomavate putukate tõrje piirkondades, kus tehakse märgpuhastust:

- Pihustada ainult pragudesse ja lõhedesse, ainult maksimaalselt 0,1 m laiuselt. Selle saavutamiseks võib osutuda vajalikuks kasutada erilist pihustamisvarustust ja säilitada vastav kaugus töödeldava pinnani. Piirangud:
 - See toode pole mõeldud sipelgate pesade töötlemiseks.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Kärbeste tõrje puhkeseisundis - kutselised kasutajad - siseruumides

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Insektiitsiidid
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Muscidae: Tavanimetus: Kärbsed Arengustaadium: Täiskasvanud Teaduslik nimetus: Musca domestica Tavanimetus: Harilik toakärbes Arengustaadium: Täiskasvanud
Kasutuskoh	Sisetingimustes Kasutamine elu-, kaubandus- ja tööstushoonetes. Kasutamine hoonetes, sealhulgas majades, korterelamutes, hotellides, restoranides, haiglates, toiduainetööstuses, laohoonetes. See toode on mõeldud kasutamiseks ainult hügieenilistel eesmärkidel ja seda ei tohi kasutada taimede või taimsete toodete kaitsmiseks putukate põhjustatud kahjustuste eest.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: -
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Lahjendada 50 ml toodet veega, et valmistada kokku 5 liitrit lahust 100 m ² jaoks, saades annuseks 12,5 mg/ m ² ja 13,1 mg/m ² vastavalt K-Othrine 25 ja K-Othrine 26.25 jaoks. Lahjendus (%): 1 Kasutamise arv ja ajastus: Aine toimib kuni 3 kuud olenevalt pinna puhtusest ja iseloomust, millele seda kantakse. Seetõttu võib vajadusel töötlemist korrata aastas maksimaalselt kuni 11 korda.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Plastpudel: HDPE, 25 ml kuni 20 liitrit

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kärbeste tõrje piirkondades, kus ei tehta märgpuhastust:

- Teha kindlaks, kus kärbsed paiknevad ja pihustada seda pinda.

Kärbeste tõrje piirkondades, kus tehakse märgpuhastust:

- Pihustada töötlemiseks ainult pragudesse ja lõhedesse/kohtadesse, ainult maksimaalselt 0,1 m laiuselt. Selle saavutamiseks võib osutada vajalikuks kasutada erilist pihustamisvarustust ja säilitada vastav kaugus töödeldava pinnani.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Üldine teave

- Enne kasutamist lugeda alati etiketti või reklaamlehte ning järgida kõiki juhiseid.

Segamine ja pihustamine

- Veenduda, et pihusti on puhas. Kui vaja, pesta pihustit enne kasutamist vee ja pesuainega ning käidelda pesuvedelikke vastavalt riiklikele ja kohalikele nõuetele.
- Täita pihusti veega pooleni nõutud ruumalast. Avada ettevaatlikult paki kaas ja sulgur. Mõõta täpselt vajalik kogus toodet ja valada see ettevaatlikult (vältida „mulksumist“) pihusti mahutisse. Lõpetuseks täita pihusti mahuti veega kuni vastava tasemeni ja loksutada. Loksutada mahutit veelkord, kui kasutamine on kestnud kauem kui 30 min.

- Lahjendada ainult veega.

- Kanda peale sobiva käsi- või mehaanilise pihustiga, mis on võimeline andma jämedat pihust, mis aga ei tilguks. Pindade töötlemiseks kasutada lapikut otsikut. Pragudesse ja lõhedesse pihustamiseks kasutada peent otsikut või spetsiaalset pragude ja lõhede pikendust. Maksimaalne pihustatava riba laius on 0,1 m. Säilitada sobiv vahemaa otsiku ja pihustatava pinna vahel, et saavutada soovitud pihuse ribalaius.

Üldine putukatõrje hoonetes

- Pihustada seinu/põranda ühenduskohtadesse, vaipadele jne ning pragudesse ja lõhedesse, kus putukaid võib leida. Selle toote laialt pealekandmist kasutatakse ainult vaipade või põrandakatete töötlemisel. Toimida nii, nagu eespool mainitud, kuid pihustada kattuvad ribad 0,5-meetrilise vahega, et tagada ühtlane pihusega katmine.

- Purukatõrje piirkondades, kus tehakse märgpuhastust: Pihustada pragusid ja lõhesid maksimaalse pihustuslaieuga 0,1 m.

- Aine toimib kuni 3 kuud olenevalt pinna puhtusest ja iseloomust, millele seda kantakse. Seetõttu võib vajadusel töötlemist korrata aastas maksimaalselt kuni 11 korda.

- K-OTHRINE SC 25-ga töödeldud ruume võivad lapsed, lemmikloomad ja muud loomad uuesti kasutada alles siis, kui pihustatud pinnad on kuivad. Kui pihus on kuivanud, soovitakse ruumid tuulutada. Kuna K-OTHRINE SC 25 on järeltoimiv insektsiid, ei soovitata piirkonda pesta või tolmuimejaga puhastada, kuni saastumine on kontrolli alla saadud.

- Kuna poorsed pinnad vähendavad pinnale pihustatud toodete jääke, on eelistatav töödelda mittepoorseid pindasid seal, kus see on võimalik.

Strateegiate põhimõtted resistentsuse arenemise ohjamiseks:

- Kus võimalik, tuleks pealekandmise meetodeid kombineerida mittekeemiliste meetmetega. Tuleks arvesse võtta integreeritud kahjuritõrje (IPM) juhiseid.

- Tooteid tuleb alati kasutada vastavalt etiketil toodud juhistele.

- Pihustamist tuleks alati teha kahjuritõrje elutsükli kõige vastuvõtlikumate staadiumide ajal.

- Seal, kus on vaja tõrjeperioodi pikendada, tuleks vaheldumisi kasutada erineva toimemehhanismiga tooteid.

- Tuleks jälgida tõhususe tasemeid ja uurida vähenenud tõhususe juhtumeid, leidmaks võimalikke tõendeid resistentsusest, märkides samas, et sanitaaringimused ja töötlemata peidupaikade lähedus võib kaasa tuua uue kahjuritõrje leviku ohu.

- Juhul kui toote kasutamisel on järgitud etiketil toodud määrasid vastavalt kasutusjuhiste, kuid need ei anna oodatud tõrjetaset ja ilmneb resistentsust, tuleb vältida sama tüüpi toote kasutamist.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Enne söömist ja pärast kasutamist pesta käsi ning kokkupuutes olnud nahka.

- Mitte pihustada otse inimeste, loomade ja voodiriiete peale.

- Mitte pihustada voodipesu või muude materjalide peale, mis on otseses kokkupuutes voodi kasutajatega või mida võidakse pesta. Mitte kasutada madratsite töötlemiseks võrevoodites, kus väikelapsed magavad.
- Enne kasutamist eemaldada või katta kinni kõik akvaariumid ja kausid.
- Mitte kasutada piirkondades, kus toimub rutiinne märgpuhastus. Pihustuse triivi ja lekke korral peab operaator selle eemaldama märgpuhastuse teel, kasutades ühekordseid salvrätte ja nõudepesuvahendit. Keskkonda eraldumise vältimiseks tuleb ühekordsed salvrätid kõrvaldada kuivprahiga, neid eelnevalt mitte loputada ega pesta neid.
- Kõrvalised inimesed ei tohi käitlemise ajal ruumides viibida.
- Toodet tuleb kasutada nii, et lapsed, lemmikloomad, toit ega söödad ei puutuks kokku selle tootega.
- Mitte kasutada otse pindadel, millel hoitakse, valmistatakse või süüakse toitu või sööta.
- Toiduained eemaldada enne töötlemist.
- Enne töötlemist katta kinni läbitungimatu kilega veepaagid, toiduvalmistamise pinnad, toiduvalmistamise seadmed ja sööginõud. Pärast töötlemist eemaldada kile ja pinnad puhastada.
- Võtta viivitamata seljas saastunud rõivad ja kõrvaldada ohutult.
- Professionaalsete kahjuritõrje operaatorite parima töötava kohaselt soovitatakse segamise/laadimise ja toote käitlemise ajal kanda kindaid ja kaitseülrikonda.

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

- Võib esineda nahaärritust, nagu põletustunne või kipitus näol ja limaskestadel. Siiski ei tekita need kahjustusi ja on mööduva iseloomuga (max 24 tundi).
 - Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda otsekohe arsti poole (võimaluse korral näidata etiketti).
- Sissehingamise korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse. Võtta viivitamata ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga.
- Allaneelamise korral, võtta viivitamata ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga. Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
- Mistahes saaste viivitamata maha pesta nahalt ja silmadest vähemalt 15 minuti vältel. Kui ärritus tekib ja püsib, pidada nõu arstiga.
- Mitte kasutada töödeldud riidematerjale, kuni need pole kuivad, ja tuulutada neid põhjalikult enne kasutamist.
- Mitte saastada maapinda, veekogusid või veeteid kemikaali või kasutatud mahutiga.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Mitte valada biotsiidi või biotsiidi lahjendatud lahust kanalisatsiooni (sealhulgas seadmete puhastusvesi).

Järgmine lause tuleb ära märkida ainult ohutuskaardil:

Biotsiidi jäägid tuleb kõrvaldada vastavalt jäätmekäitluse raamistiku direktiivile 2008/98/EÜ ja Euroopa jäätmekataloogile (EWC) ning ka riiklikele ja kohalikele eeskirjadele.

Biotsiide säilitada originaalmahutites. Mitte segada teiste jäätmetega. Toote jääke sisaldavaid mahuteid tuleb vastavalt käsitleda.

Pestitsiidide jäätmekanne: 20 01 19

Jäätmekanne pakendi kohta, mis sisaldab ohtlike või saastunud ainete jääke: 15 01 10

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Kõlblikusaeg 2 aastat.
Hoida pakend tihedalt suletuna.
Hoida üksnes originaalpakendis.
Kaitsta külmumise eest.
Hoida ohutus kohas.
Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

6. Muu teave

Sihtorganismid peavad olema etiketil, nagu on määratletud toote omaduste kokkuvõttes (SPC).

Kui õrnad riided või materjalid, mida vesi võib kahjustada, vajavad töötlemist, katsetage pihust esmalt väikesel varujääval kohal. Soovitav on järgida ohutuskaardil olevat teavet IPM põhimõtete kohta.

2% segust sisaldab tundmatuid komponente, mis on ägeda mürgisusega sissehingamisel (see lause kuulub H- ja P-lausetete juurde, kuid ilma ohukoodita polnud seda võimalik sinna ossa lisada).

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

K-Othrine SC 25 [EE-0010766-0001]

Turupiirkond: EE

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

EE-0021846-0001 1-1

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Deltametriin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Toimeaine	52918-63-5	258-256-6	2,47
