

Lisa I

Veterinaarravimi nimetuste, ravimvormide, tugevuste, loomaliikide, manustamisviiside ja müügiloahoidjate loetelu liikmesriikides

Liikmesriik EU/EEA	Müügiloa hoidja	Ravimi nimetus	INN	Tugevus	Ravimvorm	Loomaliik	Manustamisviis
Austria	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml Pour- on Lösung zum Übergießen für Rinder und Schafe	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne
Belgium	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml Solution pour-on pour bovins et ovins	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne
Belgium	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 100 mg Solution spot-on pour bovins	Deltamethrin	10 mg/ml	Täpilahus	Veistele	Kriipsmanustami ne
Bulgaria	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Делтанил 10 мг/мл пур он разтвор, предназначен за говеда и овце.	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne
Cyprus	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml Διάλυμα για επίχυση για βοοειδή και πρόβατα	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne
Czech Republic	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml pour-on roztok pro aplikaci na kůži skotu a ovcí	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne
Denmark	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml Pour- on opløsning til kvæg og får	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne

Liikmesriik EU/EEA	Müügiloa hoidja	Ravimi nimetus	INN	Tugevus	Ravimvorm	Loomaliik	Manustamisviis
Estonia	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil, 10 mg/ml, kriipsususpensioon veistele ja lammastele	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustamine
France	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml Solution pour-on pour bovins et ovins	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustamine
France	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 100 mg Solution spot-on pour bovins	Deltamethrin	10 mg/ml	Täpilahus	Veistele	Kriipsmanustamine
Germany	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml Pour- on Lösung zum Übergießen für Rinder und Schafe	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustamine
Germany	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 100 mg Spot- on Lösung zum Auftropfen für Rinder	Deltamethrin	10 mg/ml	Täpilahus	Veistele	Kriipsmanustamine
Greece	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml Διάλυμα για επίχυση για βοοειδή και πρόβατα	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustamine
Hungary	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml Pour- on szarvasmarha és juh részére	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustamine

Liikmesriik EU/EEA	Müügiloa hoidja	Ravimi nimetus	INN	Tugevus	Ravimvorm	Loomaliik	Manustamisviis
Iceland	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml áhella, lausn fyrir nautgripi og sauðfé	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne
Ireland	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml Pour- on Solution for cattle and sheep	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne
Italy	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml soluzione Pour-on per bovini ed ovini	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne
Latvia	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil, 10 mg/ml, šķīdums uzliešanai uz muguras liellopiem un aitām	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne
Lithuania	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil, 10 mg/ml, užpilamasis tirpalas galvijams ir avims	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne
Luxembourg	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml Solution pour-on pour bovins et ovins	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne
The Netherlands	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml Pour- on Oplossing voor runderen en schapen	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne

Liikmesriik EU/EEA	Müügiloa hoidja	Ravimi nimetus	INN	Tugevus	Ravimvorm	Loomaliik	Manustamisviis
The Netherlands	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 100 mg Spot-on Oplissing voor runderen	Deltamethrin	10 mg/ml	Täpilahus	Veistele	Kriipsmanustamine
Poland	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10mg/ml, roztwór do polewania dla bydła i owiec	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustamine
Portugal	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml solução Spot-on para bovinos e ovinos	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustamine
Romania	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml soluție pour-on pentru bovine și ovine	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustamine
Slovakia	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	DELTANIL 10 mg/ml Pour-on roztok pre hovädzí dobytok a ovce	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustamine
Slovenia	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml raztopina za kožni poliv za govedo in ovce	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustamine
Spain	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml solución pour-on para bovino y ovino	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustamine

Liikmesriik EU/EEA	Müügiloa hoidja	Ravimi nimetus	INN	Tugevus	Ravimvorm	Loomaliik	Manustamisviis
United Kingdom	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 10 mg/ml Pour- on Solution for cattle and sheep	Deltamethrin	10 mg/ml	Kriipsulahus	Veistele ja lammastele	Kriipsmanustami ne
United Kingdom	Virbac 1'ere Avenue, 2065m – LID 06516 Carros CEDEX PRANTSUSMAA	Deltanil 100 mg Spot- on Solution for cattle	Deltamethrin	10 mg/ml	Täpilahus	Veistele	Kriipsmanustami ne

Lisa II

**Teaduslikud järeldused ja ravimile Deltanil 10 mg/ml
kriipsulahus veistele ja lammastele ning ravimile Deltanil 100
mg täpilahus veistele müügiloa andmise alused**

Ravimi Deltaniil 10 mg/ml kriipsulahus veistele ja lammastele ning ravimi Deltaniil 100 mg täpilahus veistele teadusliku hindamise üldkokkuvõte

1. Sissejuhatus

Deltaniil 10 mg/ml kriipsulahus veistele ja lammastele ning Deltaniil 100 mg täpilahus veistele sisaldab sünteetilist püretroidi deltametriini. Deltametriini kasutatakse paikset (tilgutamine, pihustamine või pealevalamine) ektoparasiitide tõrjeks veistel ja lammastel. Toimeaine on hästi tuntud ja kuulub praegu ELis lubatud veterinaarravimite hulka.

Kõnealused taotlused, mis esitati detsentraliseeritud menetluse kaudu, on muudetud direktiivi 2001/82/EÜ artikli 13 lõike 3 kohased geneeriliste ravimite taotlused, viidates võrdlusravimitele Pfizer Pour On Insecticide 1% w/v Cutaneous Solution ja Pfizer Spot On Insecticide 1% w/v Cutaneous Solution multidose, millel on müügiluba Ühendkuningriigis. Mõlema ravimi viiteliikmesriik on Ühendkuningriik. Kriipsmanustatava ravimi 24 asjaomast liikmesriiki on Austria, Belgia, Bulgaaria, Eesti, Hispaania, Iirimaa, Island, Itaalia, Kreeka, Küpros, Leedu, Luksemburg, Madalmaad, Poola, Portugal, Prantsusmaa, Rootsi, Rumeenia, Saksamaa, Slovakkia, Sloveenia, Taani, Tšehhi Vabariik ja Ungari. Täppmanustatava ravimi asjaomased liikmesriigid on Belgia, Madalmaad, Prantsusmaa ja Saksamaa.

Saksamaa ja Madalmaad tuvastasid detsentraliseeritud menetluse käigus võimalikke raskeid riske ja leidsid, et keskkonnoahu hindamises ei esitatud vastuvõetavaid andmeid järgmise kohta: n-oktaanool-vesi jaotuskoefitsient (K_{ow}); mulla adsorptsioonitegur (K_{oc}); mulla degradeerumine; bioakumulatsioon; sõnnikuputukatele mõjuv toksilisus, ja seetõttu ei saa keskkonnoahu hindamist lõpetada. Lisaks leiti, et ravimiinfos puuduvad asjakohased riskivähendusmeetmed veeorganismide suhtes tuvastatud vastuvõetamatu riski kohta.

Kõnealune direktiivi 2001/82/EÜ artikli 33 lõike 4 kohane esildis tehti mure tõttu, et taotleja ei olnud rahuldavalt tõendanud ravimi Deltaniil 10 mg/ml kriipsulahus veistele ja lammastele ning ravimi Deltaniil 100 mg täpilahus veistele keskkonnoahutust, sest puuduvad kesksed andmed, millele ei ole võimalik otsustada nende ravimite keskkonnoahutuse üle.

2. Esitatud andmete hindamine

Esildises tõstatatud probleemide hindamiseks esitas taotleja keskkonnoahu hindamise koostöös veterinaarravimite tehniliste registreerimisnõuete rahvusvahelise ühtlustamiskonverentsi suunistega GL6¹ ja GL38² ning koostöös veterinaarravimite komitee suunistega veterinaarravimite tehniliste registreerimisnõuete rahvusvahelise ühtlustamiskonverentsi suuniste GL6 ja GL38 toetuseks (EMA/CVMP/ERA/418282/2005)³. Suunistest kõrvalekallete kohta esitati teaduslikud põhjendused ja esitati mitu retsenseeritud publikatsiooni. Lisaks kaaluti riskivähendusmeetmeid ja tehti ettepanekuid sõnnikuputukaid ohustavate riskide kohta. Keskkonnoahu hindamise põhjal taotleja muid riskivähendusmeetmeid ei esitanud. Arvestades esitatud andmeid, tegi komitee Saksamaalt ja Madalmaadelt saadud teatises tõstatatud küsimuste kohta järgmised järeldused.

¹ VICH GL6: Guideline on Environmental Impact Assessment (EIAS) for Veterinary Medicinal Products – Phase I (CVMP/VICH/592/98) –

http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2009/10/WC500004394.pdf

² VICH GL38: Guideline on Environmental Impact Assessment for Veterinary Medicinal Products Phase II (CVMP/VICH/790/03) –

http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2009/10/WC500004393.pdf

³ CVMP Guideline on environmental impact assessment for veterinary medicinal products in support of the VICH guidelines GL6 and GL38 (EMA/CVMP/ERA/418282/2005) –

http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2009/10/WC500004386.pdf

Deltanili ravimite kohta esitati keskkonnaohu hindamine, mis oli kooskõlas veterinaarravimite tehniliste registreerimisnõuete rahvusvahelise ühtlustamiskonverentsi ja veterinaarravimite komitee suunistega. Selles esitati kogu teave, mis on vajalik ravimite kasutamisest tekkiva keskkonnaohu kohta järelduse tegemiseks. Keskkonnaohu hindamine oli andmenõuete ja andmete kvaliteedi poolest täielik.

Deltrametriini jäägid satuvad keskkonda pärast otsest eritamist karjamaale. Kuna toimeaine on ektoparasitsiid, esitati faasi II keskkonnaohu hindamine.

Kuna deltametriini n-oktanooli-vee jaotuskoefitsient (K_{ow} , väljendatuna $\log K_{ow}$) on $>5,1$, käsitleti selle bioakumulatsiooni potentsiaali, võimalust liigitada aine püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PBT) ja teisest mürgisust, nagu nõutakse veterinaarravimite tehniliste registreerimisnõuete rahvusvahelise ühtlustamiskonverentsi ja veterinaarravimite komitee suunistes. Aktsepteeritavast uuringust saadud andmed andsid bioakumulatsiooni teguriks 510 l/kg, mis jääb allapoole väärtust 2000 l/kg, mis osutaks bioakumulatsiooni potentsiaalile. Veterinaarravimite komitee suunistes nõutud püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste omaduste kontroll osutas, et deltametriin ei täida ei püsiva ega bioakumuleeruva aine kriteeriume, kuigi seda peetakse toksiliseks. Kokkuvõttes ei peetud deltametriini püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks aineks. Teisese mürgisuse hindamine näitas, et riskikoefitsiendi (RQ) väärtused maismaa- ja veeröövloomade suhtes olid <1 ja edasine hindamine ei olnud nõutav.

Vastuvõetavate avaldatud andmete põhjal näidati, et deltametriini poolestusaeg mullas on 72 päeva. Deltametriini adsorptsioon/desorptsioon määrati kõrgefektiivse vedelikukromatograafia (HPLC) meetodil, mis näitas, et deltametriin oli mullas eeldatavalt mitteliikuv. Mulla kõrge adsorptsioonitegur $>4,2$ (KOC, väljendatuna $\log KOC$) osutab, et veekeskkonda sattuv deltametriin liigub setetesse. Keskkonnaohu hindamise läbiviimiseks ei nõutud deltametriini degradatsioonimäära kindlakstegemist, kuid avaldatud kirjandusest saadud mõningane teave osutab, et teatud setetes toimub degradeerumine, mille puhul poolestusaeg pinnases on umbes 10 päeva (Åkerblom et al. 2008)⁴. Siiski leiti, et kasutajat tuleks ravimiinfos teavitada deltametriini võimaliku akumulatsioonimise kohta setetes.

Uus katse vihmaussidel viidi läbi OECD soovitatud suunise kohaselt ja tulemuseks saadi arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC), kasutades heakskiidetud hindamistegurit (10). Võrreldes mulla PEC-väärtust (prognoositav sisaldus keskkonnas) PNEC-väärtusega, nähtus, et mullakeskkonna riskikoefitsient oli <1 ja edasine hindamine ei olnud nõutav. Kuna prognoositav sisaldus põhjavees ($PEC_{groundwater}$) oli väiksem kui $0,1 \mu\text{g/l}$, ei olnud edasine hindamine veekeskkonna suhtes nõutav.

Esitati vastuvõetavad andmed deltametriini ägeda mürgisuse kohta sõnnikukärbse vastetele ja täiskasvanud põrnikatele, mis osutasid, et sõnnikuputukatega seotud riskikoefitsiendi väärtused jäid vahemikku 90–10 000. Kriipsmanustatava deltametriini sisaldava ravimiga tehtud väliuuringust saadud andmed osutasid, et deltametriini toime võib püsida mitu nädalat ja sellel on teatud tingimuste korral potentsiaalne toime sõnnikuputukate populatsioonidele. Täiendavaid uuringuid riskide täpsustamiseks läbi ei viidud, sest hetkel ei ole selles valdkonnas kättesaadavaid suuniseid. Seetõttu lisati ravimi omaduste kokkuvõtte lõikudesse 4.5.iii ja 5 („Keskkonnaomadused“) meetmed sõnnikuputukaid ohustavate riskide vähendamiseks.

Tehti uued OECD akuutsuse uuringud veeorganismidel, millele järgnes OECD kroonilisuse uuring vesikirpudel. Kasutades neid andmeid, saadi nõuetekohaseid hindamistegureid kasutades PNEC-väärtused. Neid PNEC-väärtusi võrreldi PEC-väärtustega (arvutatud kokkulepitud meetodeid

⁴ Åkerblom et al. (2008), Deltamethrin toxicity to the midge *Chironomus riparius* Meigen – Effects of exposure scenario and sediment quality. *Ecotox. Environm. Safety* 70:53–60.

kasutades) seoses pinnavee kokkupuutega pinnase drenaaži kaudu, otsese eritamise kaudu veistelt ja lammaste villast eritumise teel. Pinnavee riskikoeffitsiendi väärtused olid kõikide sihtloomaliikide korral <1 . Setтелиikide kohta avaldatud vastuvõetavate andmete alusel oli setete riskikoeffitsient <1 . Edasine riskide hindamine pinnavee ja sette suhtes ei olnud vajalik ja riskivähendusmeetmeid ei olnud vaja.

3. Kasulikkuse ja riski hindamine

Otsene ravist saadav kasu

Kõnealuste ravimite kasulikkus seisneb veiste täi- ja kärbseinfestatsioonide ravis ja tõrjes; neid ravimeid kasutades saab teha lammastel puugi-, täi- põdrakärbeste ja porikärbeste nakkuse ravi ning talledel täi- ja puugitõrjet. Detsentraliseeritud menetluse käigus näidati Deltanili efektiivsust praegu kehtivate eeskirjade kohaselt. Käesolevas esildismenetluses efektiivsust ei hinnatud.

Riskihindamine

Kvaliteeti, sihtloomade ohutust, kasutajate ohutust ja ravimijäätke kõnealuses esildismenetluses ei hinnatud, sest viiteliikmesriik ei teatanud asjaomastest kahtlustest.

Keskkonnaohud

Kooskõlas veterinaarravimite tehniliste registreerimisnõuete rahvusvahelise ühtlustamiskonverentsi ja veterinaarravimite komitee suunistega esitati keskkonnaohu hindamine, mis hõlmas avaldatud ja taotlejalt tellitud uuringuid ning käsitles kõiki keskkonnaohu aspekte. Ravimite kasutamine eeldatavasti ei tekita riski mullale, põhjaveele ja pinnaveele. Keskkonnaohu hindamises tuvastati sõnnikuputukaid ohustav risk ja tehti ettepanek riskivähendusmeetmete kohta.

Riskijuhtimise või riskivähendusmeetmed

Riskivähendusmeetmed ja hoiatused ravimi omaduste kokkuvõttes ja pakendi infolehel käsitlevad sõnnikuputukaid ohustavat riski, andes nõu järelravi sageduse kohta ja deltametriini eritumise kestuse kohta. Nimetatud hoiatused on asjakohased. Kõnealuse esildise tulemusena leiti, et deltametriini kõrge adsorptsiooniteguri (K_{oc}) tõttu tuleks ravimi omaduste kokkuvõtte varem heaks kiidetud hoiatuslausesse (lõik 5, „Keskkonnaomadused“) ja pakendi infolehele (lõik 15) lisada ka järgmine keskkonnaalane teave „...ja võib setetes akumulēeruda“.

Kasulikkuse ja riski tasakaalu hindamine

Nii ravimi Deltanil 10 mg/ml kriipsulahus veistele ja lammastele kui ka ravimi Deltanil 100 mg täpilahus veistele kasulikkuse ja riski tasakaalu peeti positiivseks.

Ravimile Deltanil 10 mg/ml kriipsulahus veistele ja lammastele ning ravimile Deltanil 100 mg täpilahus veistele müügilubade andmise alused

Olles kaalunud kõiki kirjalikult esitatud üldandmeid, järeldas veterinaarravimite komitee, et Deltanili kriipsmanustatavate ja täppmanustatavate ravimite keskkonnaohu hindamine näitab, et ravimid ei ole eeldatavasti keskkonnale ohtlikud, kui neid kasutatakse nii, nagu ravimiinfos soovitatakse, sealhulgas arvestades soovitatud riskivähendusmeetmeid. Ravimite kasulikkuse ja riski tasakaalu võib pidada positiivseks.

Seetõttu soovitas veterinaarravimite komitee anda müügiload ravimitele Deltanil 10 mg/ml kriipsulahus veistele ja lammastele ning Deltanil 100 mg täpilahus veistele ning muuta sellega seoses viiteliikmesriigi ravimi omaduste kokkuvõtteid ja pakendi infolehti. Viiteliikmesriigi muudetud ravimiomaduste kokkuvõtteid ja pakendi infolehed on sätestatud III lisas.

Lisa III

Ravimi omaduste kokkuvõtte ja pakendi infolehe asjakohaste lõikude muudatused

Kehtiv ravimi omaduste kokkuvõte, pakendi märgistus ja pakendi infoleht on lõplikud versioonid, milleni jõuti koordineeritud protseduuril, järgnevate muudatustega:

Lisada järgnev tekst ravimiinfo asjakohastele lõikudele:

Ravimi omaduste kokkuvõte

5 Keskkonnaomadused

.....

Lisada asjakohasele lõigule, „Deltametriin on toksiline veeorganismidele ja mesilastele ning võib akumulereeruda settes.”

.....

Pakendi infoleht:

15. KESKKONNAOMADUSED

.....

Lisada asjakohasele lõigule, „Deltametriin on toksiline veeorganismidele ja mesilastele ning võib akumulereeruda settes.”

.....