

Enne tõrje alustamist

Kasutada käitlemise ajal kemikaalilindlaid kindaid. Loa omanik peab märgistusel ja/või infolehel märkima, kuidas seadet (nt söödajaga) puhastada ja kuidas koguda kokku söödajäägid. Soovituste järgimine aitab vähendada kokkupuudet. Enne tõrjet teha kindlaks näriiliste levikuala ning hinnata objekti, selgitades välja näriiliste liigid, tegevuskohad ning leviku võimalik põhjus ja ulatus. Määrata koos kliendiga kindlaks dokumenteerimise ulatus. Toiduaineid tootvates, turustavates, ladustavates või müüvates ettevõtetes on vaja vähemalt objekti plaani koos kõigi söödakohtade ja nende regulaarse kontrollimise andmetega. Igal juhul tuleb dokumentatsioonis näidata tõrjekoht, eesmärk, kasutatud biotsiidid (koos kogustega) ja näriilistõrje eest vastutav isik. Dokumentatsiooni tuleb säilitada vähemalt 5 aastat.

Tõrje eesmärk on kõrvaldada näriilised nende levikupiirkonnast/hoonest. Eemaldada näriilistele kättesaadavad veeallikad ja toit (nt mahakukkunud vilja ja toidujäätmepildid). Lisaks sellele mitte koristada levikuala vahetult enne tõrjet, sest see häirib näriiliste populatsiooni ning muudab sööda omaks võtmise keerulisemaks. Toode tohib kasutada üksnes tervikliku kahjuritõrjesüsteemi osana, mis hõlmab muu hulgas hügieenimeetmeid ja võimalusel füüsilisi tõrjemeetodeid.

Kasutusjuhendid

Enne toote kasutamist lugeda ja järgida tooteinfot ning kogu tootega kaasas olevat või müügikohas antavat infot. Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas - sise- ja välistingimustes (hoonetes ja hoonete ümbruses).

koduhiired: 20–50 g mürksööta söödajaga kohta.

Kasutusjuhendid

Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetusse lähedusse, kus eelnevalt on märgatud näriiliste aktiivsust (nt käiguteed, pesitsuspaigad, söödaruumid, avad, urud jne). Võimalusel tuleb söödajad kinnitada maapinnale või muudele konstruktsioonidele. Söödamajad peavad olema mehaaniliselt stabiilsed ja muukimiskindlad. Söödamajad tuleb kujundada nii palju kui võimalik selliselt, et neile ei pääseks ligi mittesihtrõõrgid. Söödamajad tuleb selgelt märgistada, nii et oleks aru saada, et need sisaldavad näriilismürki ja et neid ei tohi teiselada ega avada.

Märgistada kõik söödakohad ja -majad asjakohaste hoiatustega. Klienti tuleb teavitada kõigist käimasolevatest tõrjemeetmetest. Klient on kohustatud teavitama oma töötajaid ning ettevõtteväliseid teenusepakkujaid. Vajadusel peab klient paigaldama täiendavad hoiatused. Tõrje eest vastutav isik peab andma kliendile piisavalt teavet ja edastama üldmõistetavad hoiatused esmase ja teisese mürgistuse riskide kohta. Klient ja tõrje eest vastutav isik peavad kokku leppima, kes paneb välja hoiatused. Infomaterjal ja vastavad hoiatused peavad sisaldama vähemalt järgmisi andmeid:

- a) esmaabi mürgistuse korral,
- b) meetmed, mida tuleb ette võtta söödalekke korral ja surnud näriiliste leidmisel,
- c) toote nimi ja toimeaine(d) koos kontsentratsioonidega,
- d) näriilistõrje eest vastutava isiku kontaktandmed,
- e) mürgistusteabekeskuse telefoninumber ja vastumürgi nimi,
- f) tõrje algusaeg, st millal sööt esimest korda välja pandi.

Sööt tuleb kindlustada selliselt, et seda ei saaks söödajast ära lohistada. Toode tuleb hoida lastele, lindudele, lemmik- ja koduloomadele ning muudele mittesihthloomadele kättesaamatus kohas. Toode tuleb hoida eemal toitudest, jookidest ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest esemetest ja pindadest. Kanda toote käitlemisel kemikaalilindlaid kaitsekindaid. Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind. Asendada tarbitud sööt iga külastuse ajal; sööda tarbimine tuleb dokumenteerida. Kui sööda tarbimine on võrreldes näriiliste arvatava arvuga väike, kaaluda sööda paigutamist ka teistesse kohtadesse ning võimalust kasutada teise koostisega sööta. Kui pärast 35 päeva pikkust tõrjet süüakse sööta edasi ja näriiliste arvukus ei vähene, tuleb välja selgitada selle võimalik põhjus. Kui muud põhjused on välistatud, on näriilised tõenäoliselt resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi kasutamist. Samuti tuleks kaaluda alternatiivse tõrjemeetmena lõksude kasutamist.

Turustusloa omanik:

Detia Freyberg GmbH
Dr.-Werner-Freyberg-Str.11
D-69514 Laudenbach /Germany
Tel.: +49(0)6201/708-0

parim enne kuupäev: seeria arv
Ch.-B. : seeria arv

Detia®

PROFESSIONAL



HIIREMÜRK PARAFIIN DETIA tabletid

Kasutusvalmis mürksööt parafiin- ploki kujul koduhiirte tõrjeks. Ainult kahjuritõrjajatele kasutamiseks.

Toimeaine:

0,05 g/kg (0,005%) brodifaakum (antikoagulant)
(CAS: 56073-10-0; EC: 259-980-5),
sisaldab mõruainet.

Biotsiidi loa nr.: EE-NAMR2015-0057

UFI: 2DR7-SJ8A-610X-25EM

sisu: 1 kg

Ohu- ja hoiatuslaused

- H360D: Võib kahjustada loodet.
H373: Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
- P201: Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.
P202: Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.
- P260: Tolmu mitte sisse hingata.
P280: Kanda kaitsekindaid .
P308+P313: Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Pöörduda arsti poole.
- P405: Hoida lukustatult.
P501: Sisu/Mahuti kõrvaldada vastavalt ohtlike jäätmete kõrvaldamise määrustele.



ETTEVAATUST

Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulantse, et vältida resistentsuse teket. Vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või võimalusel tugevama toimega antikoagulantset rodentitsiidi. Mitte pesta söödajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist. Kahjustamata söödajaga ja puutumata sööta võib taaskasutada. Tõrjemeetme edukus tuleb dokumenteerida ja tõendada. Klienti tuleb teavitada võimalikest ennetusmeetmetest näriiliste taastekke vältimiseks. Kõik tõrjemeetmeid puudutavad asjaomased dokumendid tuleb esitada kliendile ja nõudmisel ka pädevatele asutustele.

Esmaabi

See toode sisaldab antikoagulant. Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem, milleks on ninaverejooks ja igemete veritsus. Raskematel juhtudel võivad tekkida verevalumid ja roojas või uriinis võib esineda verd. Vastumürk: K1-vitamiin, mida tohib manustada ainult arst/veterinaararst.

Nahale sattumisel, pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga. Silma sattumisel, hoida silma-
aue avatuna ja loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega vähemalt 10 minutit; allaneelamisel, loputada suud hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Mitte esile kutsuda oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti [lisada riigile omane teave]. Kui lemmikloom on toode alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole [lisada riigile omane teave]. Toime avaldub tavaliselt 4 – 10 päeva pärast. Ohtlik metsloomadele.

Söödamajad tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriiliste tõrjevahendit“; „tootenimi või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistus-
teabekeskusesse (16662 või +372 626 93 90)“.

Riskivähendamismeetmed

Tõrje alguses minge söödapunkte vaatama vähemalt 5 päeva möödudes ning pärast seda käige neid vaatamas vähemalt kord nädalas. Sama kehtib üle 35 päeva pikkuste tõrjeperioodide kohta. Kasutada tuleb söödajasid. Vaid piirkondades (nt suletud kaablikarbid, elektriseadmete või kõrgepingekappide alusstruktuurid, õõnsused seinetes ja paneelides), kuhu lapsed ja mittesihthloomad ligi ei pääse, on lubatud kasutada mitte muukimiskindlates söödajasid. Pärast edukat tõrjet võtke näriiliste taasilmumise vältimiseks järgmised meetmed: Eemaldage võimalikud näriiliste toiduallikad ja vesi (toit ja sööt, jäätmepildid) või muutke need näriiliste jaoks võimalikult kättesaamatuks. Eemaldage prügi ja praht, mida saab kasutada peidupaigana ja pesadena. Samuti tuleks eemaldada hoone vahetus läheduses olev taimestik. Võimalusel tuleb muuta ligipääsmatuks kõik näriiliste hoonesse sisnemise kohad (nt lõhed, avad, kassilugud, äravoolud). Mitte kasutada antikoagulantset toimeainet sisaldavat mürksööta pidevalt väljapandava mürksöödana näriiliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks. Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide läheduses tuleb vältida mürksööda sattumist vette. Vahetada söödajasid olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu. Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.

Ladustamistingimused

Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas. Säilivusaeg: 24 kuud.

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele. Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud näriilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovistega.