



TERVISEAMET

BASF A/S
Kalvebod Brygge 45
2. Sal
DK-1560 København V
Taani

27.05.2020 nr 10.1-5/19/195-3

Eesti riikliku loa EE-0023565-0000 andmine

Terviseametile esitati 22.03.2019 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Selontra** paralleelse vastastikuse tunnustamise taotlus (NA-MRP: BC-DJ050106-55) tooteliigis 14 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Soome koostatud biotsiidi omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine kolekaltsiferool on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2019/637.

Terviseamet annab 27.05.2020 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 34 riikliku loa EE-0023565-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 27.04.2025 biotsiidi Selontra turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Vastastikuse tunnustamise alusel antud luba kehtib samadel tingimustel referentliikmesriigi antud loaga vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 32.

Biotsiidi etiketi peab koostama vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 69 ja biotsiidi omaduste kokkuvõttele.

Loomanik või tema esindaja esitab pädevale asutusele loa uuendamise taotluse vähemalt 550 päeva enne loa kehtivusaja lõppkuupäeva vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Loomanik peab teatama ettenägematust ja kahjulikust mõjust vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 47.

Luba on võimalik tühistada vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 49.

Luba on võimalik muuta vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 50.

Lugupidamisega



Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0023565-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 17 lehel

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Selontra

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0023565-0000

R4BP registrinumber: EE-0023565-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	Selontra, Relpexa Exittus
----------------------	---------------------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	BASF A/S
	Aadress	Kalvebod Brygge 45, 2. Sal, DK-1560 København V, Taani
Loa number		
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0023565-0000	
Loa andmise kuupäev	EE-0023565-0000	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	27.04.2025	

1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Tootja aadress	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Šveits
Tootmiskohtade asukoht	BASF plc, St. Michaels Industrial Estate, WA8 8TJ Widnes, Cheshire Ühendkuningriik

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Cholecalciferol
Tootja nimi	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Tootja aadress	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Šveits
Tootmiskohtade asukoht	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli, P.O. Nagwain, Distt. Mandi - 175 121 Himachal Pradesh India Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka - Vagara,, District Bharuch 392 130 Gujarat India

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Cholecalciferol		Toimeaine	67-97-0	200-673-2	0.075
2-Phenylphenol	orto-fenüülfenool		90-43-7	201-993-5	0.0496

2.2. Oleku kirjeldus
RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Kasutusala 1 - koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Mus musculus koduhiir, kaasa arvatud antikoagulandina toimiva näriliste tõrjevahendi (rodentitsiid) suhtes resistentsed tüved Täiskasvanud ja noorloomad.
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis.
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Hiiired: 20 - 40 g (1 või 2 ühikut) mürksööta söödamaja kohta. Kui vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis miinimum vahemaa söödamajade vahel on 1-2 meetrit. - - Kasutamist vajavate mürksöödapunktide arv sõltub kahjurite arvukusest ruumis, kus vaja tootet kasutada.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	3 - 10-kilosed PP, HDPE, PET, PE või LDPE plastist kaanetatavad panged ja taassuletavad topsid. 3 - 10-kilone PP, HDPE, PET, PE või LDPE plastiga vooderdatud taassuletav mahuti, nt tops, purk, pappkarp või terasest plekkpurgid. Eeltäidetud PP, PE või LDPE plastist mürksöödakarbid, mis on pakitud 3 - 10-kilosesse PP, PET või PE plastist taassuletavasse mahutisse või taassuletavasse pappkarpi. Iga mürksööda tükk kaalub 20g ja on pakendatud perforeeritud polüolefiin kilesse.

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Näriliste üle võib kontrolli saavutada juba 7 päevaga tingimisel, et 1. päeval pannakse vastavalt kahjurit hulgale välja piisavas koguses mürksööta. Kontrollitakse sööta 1-2 päeva peale esimest sööda panekut ja asendatakse ärasõõdud kogused. Kui mürksöödakoht on täielikult tühjaks sõõdud, siis panna sinna asemele uus maksimaalne kogus mürksööta. Sel viisil tagate optimaalse kontrolli saavutamise lühima võimaliku ajaga. Kontrollida mürksöödavarusid regulaarselt (vähemalt kord nädalas), et näha, kas mürksööta on proovitud, kas söödapunktid on terved ning eemaldada surnud närilised. Jätkata mürksööda panekut iga 7 päeva tagant, kuni mürksööda tarbimine lõpeb. NB! Kui tõrje vältel ei kasutata piisavas koguses mürksööta, siis võivad tulemused olla allpool optimaalset taset.

Eemaldada kasutamata mürksööti tõrje lõpus

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

Tabel 2. Kasutus # 2 – Kasutusala 2 - rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Rattus rattus must- ehk kodurott Täiskasvanud ja noorloomad Rattus norvegicus rändroott, kaasa arvatud antikoagulandina toimiva näriliste tõrjevahendi (rodentitsiid) suhtes resistentsed tüved Täiskasvanud ja noorloomad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürksööti kasutamiseks muukimiskindlas söödajas..
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Rotid: 100 - 140 g (5 - 7 ühikut) sööta iga 5 - 10 meetri järel - - Kasutamist vajavate mürksöödakohtade arv sõltub kahjurit arvukest

	ruumis, kus toodet vaja kasutada.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	3 - 10-kilosed PP, HDPE, PET, PE või LDPE plastist kaanetatavad panged ja taassuletavad topsid. 3 - 10-kilone PP, HDPE, PET, PE või LDPE plastiga vooderdatud taassuletav mahuti, nt tops, purk, pappkarp või terasest plekkpurgid. Eeltäidetud PP, PE või LDPE plastist mürksöödakarbid, mis on pakitud 3 - 10-kilosesse PP, PET või PE plastist taassuletavasse mahutisse või taassuletavasse pappkarpi. Iga mürksööda tükk kaalub 20g ja on pakendatud perforeeritud polüolefiin kilesse.

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Näriliste üle võib kontrolli saavutada juba 7 päevaga tingimusel, et 1. päeval pannakse vastavalt kahjurite hulgale välja piisavas koguses mürksööta. Kontrollitakse mürksööta 1-2 päeva peale esimest mürksööda panekut ja asendatakse ärasõõdud kogused. Kui mürksöödakoht on täielikult tühjenud, siis panna sinna asemele uus maksimaalne kogus mürksööta. Sel viisil tagate optimaalse kontrolli saavutamise lühima võimaliku ajaga. Kontrollida mürksöötasid regulaarselt (vähemalt kord nädalas), et näha, kas mürksööta on proovitud, kas söödakohad on terved ning eemaldada surnud närilised. Jätkata mürksööda panekut iga 7 päeva tagant, kuni mürksööda tarbimine lõpeb. NB! Kui tõrje vältel ei kasutata piisavas koguses mürksööta, siis võivad tulemused olla allpool optimaalset taset.
Eemaldada kasutamata mürksööti tõrje lõpus
Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolustusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

Tabel 3. Kasutus # 3 – Kasutusala 3 - koduhiired ja rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
-----------	--

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Mus musculus koduhiir, kaasa arvatud antikoagulandina toimiva näriliste tõrjevahendi (rodentitsiid) suhtes resistentsed tüved Täiskasvanud ja noorloomad Rattus rattus must- ehk kodurott Täiskasvanud ja noorloomad Rattus norvegicus rändrott, kaasa arvatud antikoagulandina toimiva näriliste tõrjevahendi (rodentitsiid) suhtes resistentsed tüved Täiskasvanud ja noorloomad
Kasutuskoht	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber.
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Hiired: 20 - 40 g (1 või 2 ühikut) sööta iga 1-2 meetri järel. Rotid: 100 - 140 g (5 - 7 ühikut) sööta iga 5 - 10 meetri järel. - - Kasutamist vajavate mürksöödapunktide arv sõltub kahjurite arvukusest alal, kus vaja tootet kasutada.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	3 - 10-kilosed PP, HDPE, PET, PE või LDPE plastist kaanetatavad panged ja taassuletavad topsid. 3 - 10-kilone PP, HDPE, PET, PE või LDPE plastiga vooderdatud taassuletav mahuti, nt tops, purk, pappkarp või terasest plekkpurgid. Eeltäidetud PP, PE või LDPE plastist mürksöödakarbid, mis on pakitud 3 - 10-kilosesse PP, PET või PE plastist taassuletavasse mahutisse või taassuletavasse pappkarp. Iga mürksööda tükk kaalub 20g ja on pakendatud perforeeritud poltiolefiin kilesse.

4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Näriliste üle võib kontrolli saavutada juba 7 päevaga tingimusel, et 1. päeval pannakse vastavalt kahjurite hulgale välja piisavas koguses mürksööta. Kontrollitakse sööta 1-2 päeva peale esimest mürksööda panekut ja asendatakse ärasöödud kogused. Kui mürksöödakoht on täielikult tühjaks söödud, siis panna sinna asemele uus maksimaalne kogus mürksööta. Sel viisil tagate optimaalse kontrolli saavutamise lühima võimaliku ajaga. Kontrollida mürksöötasid regulaarselt (vähemalt kord nädalas), et näha, kas mürksööta on proovitud, kas söödakohad on terved ning eemaldada surnud närilised. Jätkata mürksööda panekut iga 7 päeva tagant, kuni mürksööda tarbimine lõpeb. NB! Kui tõrje vältel ei kasutata piisavas koguses peibutussööta, siis võivad tulemused olla allpool optimaalset taset.

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Mitte asetada toodet otse urgu

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.3.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

4.3.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

4.4. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 4. Kasutus # 4 – Kasutusala 4 - koduhiired ja rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Mus musculus koduhiir, kaasa arvatud antikoagulandina toimiva näriliste tõrjevahendi (rodentitsiid) suhtes resistentsed tüved Täiskasvanud ja noorloomad Rattus rattus must- ehk kodurott Täiskasvanud ja noorloomad Rattus norvegicus rändrott, kaasa arvatud antikoagulandina toimiva näriliste tõrjevahendi (rodentitsiid) suhtes resistentsed tüved Täiskasvanud ja noorloomad

Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas Kaetud ja kaitstud söödakohad.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Hiired: 20 - 40 g (1 või 2 ühikut) sööta iga 1-2 meetri järel. Rotid: 100 - 140 g (5 - 7 ühikut) sööta iga 5 - 10 meetri järel. Pideva mürksööda kasutamise korral tuleb kasutada samu mürksööda koguseid. Püsivad mürksöödakohad tuleb paigaldada ainult näriliste eelistatud sisenemiskohtadesse ja pesitsuspaikadesse hoonete sees või vahetus läheduses. - - Kasutamist vajavate mürksöödapunktide arv sõltub kahjurite arvukusest alal, kus vaja tootet kasutada.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	3 - 10-kilosed PP, HDPE, PET, PE või LDPE plastist kaanetatavad panged ja taassuletavad topsid. 3 - 10-kilone PP, HDPE, PET, PE või LDPE plastiga vooderdatud taassuletav mahuti, nt tops, purk, pappkarp või terasest plekkpurgid. Eeltäidetud PP, PE või LDPE plastist mürksöödakarbid, mis on pakitud 3 - 10-kilosesse PP, PET või PE plastist taassuletavasse mahutisse või taassuletavasse pappkarpi. Iga mürksööda tükk kaalub 20g ja on pakendatud perforeeritud polüolefiin kilesse.

4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Näriliste üle võib kontrolli saavutada juba 7 päevaga tingimisel, et 1. päeval pannakse vastavalt kahjurite hulgale välja piisavas koguses mürksööta. Kontrollitakse mürksööta 1-2 päeva peale esimest sööda panekut ja asendatakse ärasõõdud kogused. Kui mürksöödakoht on täielikult tühjaks söödud, siis panna sinna asemele uus maksimaalne kogus mürksööta. Sel viisil tagate optimaalse kontrolli saavutamise lühima võimaliku ajaga. Kontrollida mürksöötasid regulaarselt (vähemalt kord nädalas), et näha, kas sööta on proovitud, kas söödakohad on terved ning eemaldada surnud närilised. Jätkata mürksööda panekut iga 7 päeva tagant, kuni mürksööda tarbimine lõpeb. NB! Kui tõrje vältel ei kasutata piisavas koguses mürksööta, siis võivad tulemused olla allpool optimaalset taset.

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus

Püsiv kahjuritõrje mürksöödaga: Võimaluse korral on soovitatav tõrjeala üle vaadata vähemalt iga nelja nädala tagant, et vältida resistentse populatsiooni teket.

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas]

Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida üles ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.

Pidevalt väljapandavat mürksööta kasutada ainult suure sissetungipotentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.

Pidevalt väljapandava mürksöödaga kahjuritõrje läbiviimise plaani tuleb integreeritud kahjuritõrje programmi (IPM) ning korduvleviku riski hindamise kohaselt korrapäraselt läbi vaadata.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.4.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.4.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 5. Kasutus # 5 – Kasutusala 5 - hiired ja/või rotid -kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Mus musculus koduhiir, kaasa arvatud antikoagulandina toimiva näriliste tõrjevahendi (rodentitsiid) suhtes resistentsed tüved Täiskasvanud ja noorloomad Rattus rattus must- ehk kodurott Täiskasvanud ja noorloomad Rattus norvegicus rändrott, kaasa arvatud antikoagulandina toimiva näriliste tõrjevahendi (rodentitsiid) suhtes resistentsed tüved Täiskasvanud ja noorloomad
Kasutuskoht	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber.
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürksööta kasutamiseks muukimiskindlas söödajas Kaetud ja kaitstud söödakohad.

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Hiired: 20 - 40 g (1 või 2 ühikut) sööta iga 1-2 meetri järel. Rotid: 100 - 140 g (5 - 7 ühikut) sööta iga 5 - 10 meetri järel. Pideva mürksööda kasutamise korral tuleb kasutada samu mürksööda koguseid. Püsivad mürksöödakohad tuleb paigaldada ainult näriliste eelistatud sisenemiskohtadesse ja pesitsuspaikadesse hoonete sees või vahetus läheduses. - -</p> <p>Kasutamist vajavate mürksöödapunktide arv sõltub kahjuritite arvukusest alal, kus vaja tootet kasutada.</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>3 - 10-kilosed PP, HDPE, PET, PE või LDPE plastist kaanetatavad panged ja taassuletavad topsid.</p> <p>3 - 10-kilone PP, HDPE, PET, PE või LDPE plastiga vooderdatud taassuletav mahuti, nt tops, purk, pappkarp või terasest plekkpurgid.</p> <p>Eeltäidetud PP, PE või LDPE plastist mürksöödakarbid, mis on pakitud 3 - 10-kilosesse PP, PET või PE plastist taassuletavasse mahutisse või taassuletavasse pappkarpi.</p> <p>Iga mürksööda tükk kaalub 20g ja on pakendatud perforeeritud polüolefiin kilesse.</p>

4.5.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Näriliste üle võib kontrolli saavutada juba 7 päevaga tingimusel, et 1. päeval pannakse vastavalt kahjuritite hulgale välja piisavas koguses mürksööta. Kontrollitakse mürksööta 1-2 päeva peale esimest sööda panekut ja asendatakse ärasõõdud kogused. Kui mürksöödakoht on täielikult tühjaks söõdud, siis panna sinna asemele uus maksimaalne kogus mürksööta. Sel viisil tagate optimaalse kontrolli saavutamise lühima võimaliku ajaga. Kontrollida mürksöötasid regulaarselt (vähemalt kord nädalas), et näha, kas sööta on proovitud, kas söõdakohd on terved ning eemaldada surnud närilised. Jätkata mürksööda panekut iga 7 päeva tagant, kuni mürksööda tarbimine lõpeb. NB! Kui tõrje vältel ei kasutata piisavas koguses mürksööta, siis võivad tulemused olla allpool optimaalset taset.

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude eest. Asetada söõdamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust. Vahetada söõdamajas olev mürksööta välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu. Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söõdakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega.

Eemaldada kasutamata mürksööta tõrje lõpus

Kahjuritõrje püsivalt väljapandava mürksöödaga: Võimaluse korral on soovitatav tõrjeala üle vaadata vähemalt iga nelja nädala tagant, et vältida resistentse populatsiooni teket

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.5.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].

Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult

suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust. Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida üles ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitustega.

Mitte asetada toodet otse urgu.

Pidevalt väljapandavat mürksööta kasutada ainult suure sissetungipotentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.

Pidevalt väljapandava mürksöödaga kahjuritõrje läbiviimise plaani tuleb integreeritud kahjuritõrje programmi (IPM) ning korduvleviku riski hindamise kohaselt korrapäraselt läbi vaadata.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.5.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

-

4.5.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

-

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Kutselised kasutajad ja kahjuritõrjujad

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.
- Mitte eemaldada ega avada mürksööta katvat kilet.
- Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.
- Kasutada kõrgemat mürksöödakohtade tihedust ja maksimaalseid mürksööda koguseid kohtades, kus on nähtud rotte või hiiri. Hoiduda liiga väikestes kogustes mürksööda kasutamisest – järgida etiketil toodud mürksööda koguseid söödakoha kohta ja söödakohtade tihedust.

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjumused kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

- Väiksema hulga kahjurite korral kasutada madalamat mürksöödakohtade tihedust.
- Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenuv vili või toidujäätmed).

Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.

- Proovida luua söödakohtadest tõke kahjurite elu- ja toitumisalade vahele.
- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
- Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada (vt jaotis 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).
- Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöödade juurde tuleb paigaldada teave tootest tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral kasutatavaid esmaabimeetmeid.
- Mürksööti tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
- Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.

- Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.

- Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.

- Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda tarvitamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.

Kui muud põhjused on välistatud, kaaluge erineva toimeviisiga rodentitsiidi kasutamist.

Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Kutselised kasutajad:

- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

- Mürksöödakohad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, augud, urud jne).

- Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad.

Kahjuritõrjujad:

- Väiksema hulga näriliste või spetsialistide poolt tehtava pideva tõrje korral kasutada madalamat mürksöödakohtade tihedust.

- Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, augud, urud jne).

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kutselised kasutajad ja kahjuritõrjujad:

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele ohtlike jäätmete kogumispunkti.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Kutselised kasutajad:

- Teisese mürgituse ohu vähendamiseks otsida üles piisava intervalliga (nt vähemalt kaks korda nädalas) tõrje ajal surnud närilised ja eemaldada need ohtlike jäätmete kogumispunkti.
- Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et:
 - toodet ei tarnita tavatarbijale (nt „ainult kutselistele kasutajatele“).
 - toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas“).

- kasutajad peavad söödamaja märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (nt „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele”).

- Selle toote kasutamine peaks pärilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.

Tooteinfos (st etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus tõrjevahendi toime tõhususe suhtes (st päriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

- Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana päriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

Kahjuritõrjujad:

- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjujatele.“)
- Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata [välja arvatud juhul, kui pidevalt väljapandav mürksööt on lubatud].
- Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

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

Kolekaltsiferool põhjustab hüperkaltseemiat toksilise koguste korral. Ravida sümptomaatiliselt. Ravi hulka kuulub kaltsiumivaene dieet, suures koguses soola ja vedeliku tarbimine ning päikesevalguse vältimine. Ravile võib kaasa aidata seerumi kaltsiumitaseme jälgimine. Teatud juhtudel on edukalt kasutatud kortisooni.

- o Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
- o SISSEHINGAMISE KORRAL: Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
- o NAHALE SATTUMISE KORRAL: Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
- o SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- o ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Kui lemmikloom on toodet alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.

- Söödamajad tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriliste tõrjevahendit“; „tootenimi või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662“.
- Ohtlik metsloomadele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksõöt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele segaolmejäätmetena.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida pakend suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.
- Hoida eemal söögiainetest ja loomasöödast ning lõhnavatest toodetest.

- Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.
- Säilivusaeg: 3 aastat

6. MUU TEAVE

- Näriline sureb 2-5 päeva jooksul peale surmava koguse mürksööda söömist
 - Närilised võivad olla haiguskandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.
 - Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.
 - Toimeaine sisaldus: 0.077% (w/w) (tehniline), 0.075% (w/w) (puhas).
- Eestikeelsele kutselisele kasutajale ja kahjuritõrjajale mõeldud toote etiketil peab olema: „Surnud näriline kõrvaldada ohtlike jäätmete kogumispunkti.“

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662