

FI

LIITE

BIOSIDIVALMISTEEN VALMISTEYHTEENVETO

Ratimor tahnasyötti/Ratimor pastabete

Valmistetyyppi (-tyypit)

PT14: Jyrsijämyrkyt

Lupnumero: FI-2018-0036, FI-2018-0037, FI-2018-0038, FI-2018-0039, FI-2018-0040

Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero: FI-0000085-0000

Luku 1. HALLINNOLLISET TIEDOT

1.1. Valmisteen kaupan nimi (-nimet)

Kaupan nimi (-nimet)	Ratimor tahnasyötti/Ratimor Pastabete Cooper Tahnasyötti/Cooper Pastabete RAToff Pasta Sugan® Tahnasyötti / Pastabete Effect rodent Pasta
----------------------	---

1.2. Luvan haltija

Luvan haltijan nimi ja osoite	Nimi	Unichem d.o.o.
	Osoite	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenia
Lupnumero		FI-2018-0036, FI-2018-0037, FI-2018-0038, FI-2018-0039, FI-2018-0040
<i>Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero</i>		FI-0000085-0000
Luvan myöntämispäivä		09/03/2012
Luvan voimassaolon päättymispäivä		31/12/2025

1.3. Valmisteen valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Unichem d.o.o
Valmistajan osoite	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenia
Valmistuspaikkojen sijainti	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenia

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	Difenakumi
Valmistajan nimi	Activa Srl
Valmistajan osoite	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Italia

Luku 2. VALMISTEEN KOOSTUMUS JA FORMULAATIO

2.1. Valmisteen koostumuksen laadulliset ja määrälliset tiedot

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Difenakumi	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	tehoaine	56073-07-5	259-978-4	0,005

2.2. Valmistetyyppi (-tyypit)

RB Syötti (käyttövalmis)

Luku 3. VAARA- JA TURVALAUSEKKEET

Vaaralausekkeet	<p>H360D: Saattaa vaurioittaa sikiötä.</p> <p>H373: Saattaa vahingoittaa elimiä (veri) pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa {1:mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta: }.</p>
Turvalausekkeet	<p>P201: Lue erityisohjeet ennen käyttöä.</p> <p>P202: Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.</p> <p>P280: Käytä suojakäsineitä.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P405: Varastoi lukitussa tilassa.</p> <p>P501: Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.</p>

Luku 4. SALLITTU KÄYTTÖ / SALLITUT KÄYTÖT

4.1. Käytön kuvaus

Taulu 1. Kotihiiret ja/tai rotat – koulutetut ammattilaiset – sisäkäyttö

Valmistetyyppi	PT14: Jyrsijämyrkyt
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Mus musculus Yleisnimi: muu: Kotihiiri Kehitysvaihe: muu: Nuoret eläimet, aikuiset eläimet Tieteellinen nimi: Rattus norvegicus Yleisnimi: muu: Rotta Kehitysvaihe: muu: Nuoret eläimet, aikuiset eläimet
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö Sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus: Käyttövalmis syötti, joka on tarkoitettu käytettäväksi kestävästä materiaalista valmistetuissa syöttilaatikoissa tai muissa suojatuissa syöttipisteissä.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Hiirien torjunnassa käytetään enintään 40 g syöttiä yhtä syöttilaatikkaa kohti. Rottien torjunnassa käytetään enintään 200 g syöttiä yhtä syöttilaatikkaa kohti. Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Hiirien torjunnassa käytetään enintään 40 g syöttiä yhtä syöttilaatikkaa kohti. Syöttilaatikat sijoitetaan 5 metrin etäisyydelle, tai jos hiiriä on paljon, 2 metrin etäisyydelle toisistaan. Rottien torjunnassa käytetään enintään 200 g syöttiä yhtä syöttilaatikkaa kohti. Syöttilaatikat sijoitetaan 10 metrin etäisyydelle, tai jos rottia on paljon, 5 metrin etäisyydelle toisistaan.
Käyttäjärühmä(t)	koulutettu ammattikäyttäjä
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Minimipakkauskoko 3 kg. Ulkopakkauksen koko enintään 25 kg. 1. Annospakkaukset: 10 g tai 15 g yksittäispakattuja syöttejä, jotka pakattu johonkin seuraavista ulkopakkausista: - kuitulevylaatikoissa PE-pussilla tai vuorauksella, vähintään 3 kg enintään 20 kg - polyetyleni- tai polypropyleenipakkaus, vähintään 3 kg enintään 25 kg

- ulompi pussi (PE, PE/PP, paperi/PE, PP tai paperi/alumiini/PE) - 100 g, 125 g, 200 g, 250 g, 500 g tai 1000 g - pakattuna pahviseen ulkopakkaukseen, vähintään 3 kg enintään 25 kg
- polyetyleni- tai polypropyleenisanko, vähintään 3 kg enintään 20 kg
- paperipussi (natron pussi), vähintään 3 kg enintään 25 kg
- polyetylenisisäpussi, vähintään 3 kg enintään 25 kg
- esitäytetty tai uudelleentäytettävä vahvasta materiaalista valmistettu kestävä HDPE- tai polypropyleeni - syöttilaatikko hiirille (syöttien määrä a) 2 x 15 g; tai b) 1, 2 tai 3 x 10 g annospussia). Syöttilaatikat pakattuna yksiköihin pahvilaatikkoon tai kuumasaumattuun pakkaukseen. Esipakattuja yksiköitä pakataan pahvilaatikkoon tai kuitulevylaatikoissa tai kontti, vähintään 3 kg enintään 20 kg.
- esitäytetty tai uudelleentäytettävä vahvasta materiaalista valmistettu, ravistelun kestävä HDPE- tai polypropyleeni - syöttilaatikko rotille (syöttien määrä enintään a) 12 x 15 g annospussia, tai b) 18 x 10 g annospussia). Syöttilaatikat pakattuna yksiköihin pahvilaatikkoon tai kuumasaumattuun pakkaukseen. Esipakattuja yksiköitä pakataan pahvilaatikkoon tai kuitulevylaatikoissa tai kontti, vähintään 3 kg enintään 25 kg.

2. 30 g polyeteenikalvo tahna, joka on pakattu johonkin seuraavista ulkopakkauksista:

- kuitulevylaatikoissa PE-pussilla tai vuorauksella, vähintään 3 kg enintään 20 kg
- polyetyleni- tai polypropyleenipakkaus, vähintään 3 kg enintään 25 kg
- ulompi pussi (paperi/PE tai alumiini/PE). Pussit pakataan polyeteenistä tai alumiinista/PE tai polypropyleenistä tai alumiinista/PE termisesti suljettuun folioon, vähintään 3 kg enintään 20 kg
- polyetyleni- tai polypropyleenisanko, vähintään 3 kg enintään 20 kg
- paperipussi (natron pussi), vähintään 3 kg enintään 25 kg
- puukuitulevyn ulkopakkaus (kukin pakkaus yksittäisen kollageenikotelon sisällä), vähintään 3 kg enintään 5 kg

Muut pakkaukset:

- Tahnapatruunat, joita voidaan käyttää patruunapuristimella . Tahnapatruunat pahvilaatikossa, vähintään 3 kg enintään 20 kg
- Irtopasta, jota käytetään veitsellä / spatulalla, PP tai PE pakkauksissa pahvilaatikossa, vähintään 3 kg enintään 5 kg
- 200 g polyeteenikalvo tahnapatruunat, joita käytetään rotan syöttöasemassa, pakattu kuitulevyn ulkopakkauksista, vähintään 3 kg enintään 10 kg.
- 200 g polyeteenikontti tai polystyrenikontti pahvilaatikkoon tai kuumasaumattuun pakkaukseen ulkopakkauksessa, vähintään 3 kg enintään 20 kg.

4.1.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Poista jäljellä olevat syötit torjuntajakson päättyessä.

4.1.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.1.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

- Mikäli mahdollista, ilmoita torjuntatoimenpiteistä mahdollisille ohikulkijoille (esimerkiksi käsitellyllä alueella ja sen ympäristössä liikkuville) ennen jyrsijöiden torjuntakampanjaa [hyvää käytäntöä koskevien sääntöjen mukaisesti, jos sellaiset on laadittu].
- Harkitse ehkäisevien torjuntatoimien käyttämistä (tuki reiät, poista jyrsijöille kelpaava ravinto ja juoma, mikäli mahdollista) valmisteen kulutuksen lisäämiseksi ja esiintymän uusiutumisen ehkäisemiseksi.
- Sekundaarimyrkytyksen riskin välttämiseksi etsi kuolleet jyrsijät ja poista ne torjunnan aikana säännöllisesti hyvän käytännön säännöissä annettujen suositusten mukaisesti.
- Älä käytä antikoagulanttitehoaineita sisältäviä syöttejä jatkuvasti jyrsijöiden ennaltaehkäisyyn tai jyrsijöiden esiintymisen seurantaan.
- Älä käytä valmistetta pulssisyötitykseen.

4.1.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Jos asetat syöttölaatikoita vedenpoistojärjestelmien, kuten rännien tai viemärien, lähelle, varmista, ettei syötti pääse kastumaan.

4.1.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Katso kohta 5.4

4.1.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso kohta 5.5

4.2. Käytön kuvaus

Taulu 2. Rotat – koulutetut ammattilaiset – ulkokäyttö rakennusten ympärillä

Valmistetyyppi	PT14: Jyrsijämyrkyt
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	Ei tarvita jyrsijämyrkyille
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Rattus norvegicus Yleisnimi: muu: Rotta Kehitysvaihe: muu: Nuoret eläimet, aikuiset eläimet
Käyttöalue (-alueet)	ulkokäyttö Ulkokäyttö rakennusten ympärillä
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Syötin käyttö

	Yksityiskohtainen kuvaus: Käyttövalmis syötti, joka on tarkoitettu käytettäväksi suojatuissa syöttiasemissa. Käyttövalmiin syötin asettaminen suoraan rottien kaivamiin koloihin.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Rottien torjunnassa käytetään enintään 200 g syöttiä yhtä syöttilaatikkaa kohti. Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Rottien torjunnassa käytetään enintään 200 g syöttiä yhtä syöttilaatikkaa kohti. Syöttilaatikkaa sijoitetaan 10 metrin etäisyydelle, tai jos rottia on paljon, 5 metrin etäisyydellä toisistaan.
Käyttäjärühmä(t)	koulutettu ammattikäyttäjä
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Minimipakkauskooko 3 kg. Ulkopakkauksen koko enintään 25 kg. 1. Annospakkaukset: 10 g tai 15 g yksittäispakattuja syöttejä, jotka pakattu johonkin seuraavista ulkopakkauksista: - kuitulevylaatikoissa PE-pussilla tai vuorauksella, vähintään 3 kg enintään 20 kg - polyetylenei- tai polypropyleenipakkaus, vähintään 3 kg enintään 25 kg - ulompi pussi (PE, PE/PP, paperi/PE, PP tai paperi/alumiini/PE) - 100 g, 125 g, 200 g, 250 g, 500 g tai 1000 g - pakattuna pahviseen ulkopakkaukseen, vähintään 3 kg enintään 25 kg - polyetylenei- tai polypropyleenisanko, vähintään 3 kg enintään 20 kg - paperipussi (natron pussi), vähintään 3 kg enintään 25 kg - polyetylenisisäpussi, vähintään 3 kg enintään 25 kg - esitäytetty tai uudelleentäytettävä kestävästä materiaalista valmistettu HDPE- tai polypropyleeni - syöttilaatikko rotille (syöttien määrä enintään a) 12 x 15 g annospussia, tai b) 18 x 10 g annospussia). Syöttilaatikat pakattuna yksiköihin pahvilaatikkoon tai kuumasaumattuun pakkaukseen. Esipakattuja yksiköitä pakattuna pahvilaatikkoon tai kuitulevylaatikkoon tai konttiin, vähintään 3 kg enintään 25 kg. 2. 30 g polyeteenikalvo tahna joka on pakattu johonkin seuraavista ulkopakkauksista: - kuitulevylaatikoissa PE-pussilla tai vuorauksella, vähintään 3 kg enintään 20 kg - polyetylenei- tai polypropyleenipakkaus, vähintään 3 kg enintään 25 kg - ulompi pussi (paperi/PE tai alumiini/PE). Pussit pakataan polyeteenistä tai alumiinista/PE tai polypropyleenistä tai alumiinista/PE termisesti suljettuun folioon, vähintään 3 kg enintään 20 kg - polyetylenei- tai polypropyleenisanko, vähintään 3 kg enintään 20 kg - paperipussi (natron pussi), vähintään 3 kg enintään 25 kg - puukuitulevyn ulkopakkaus (kukin tahnapakkaus yksittäisen kollageenikotelon sisällä), vähintään 3 kg enintään 5 kg

Muut pakkaukset:

- Tahnapatruunat, joita voidaan käyttää patruunapuristimella. Tahnapatruunat pahvilaatikossa, vähintään 3 kg enintään 20 kg
- Irtopasta, jota käytetään veitsellä / spatulilla, PP tai PE pakkauksissa pahvilaatikossa, vähintään 3 kg enintään 5 kg
- 200 g polyeteenikalvo tahnapatruunat, joita käytetään rotan syöttöasemassa, pakattu kuitulevyn ulkopakkauksista, vähintään 3 kg enintään 10 kg.
- 200 g polyeteenikontti tai polystyrenikontti pahvilaatikkoon tai kuumasaumattuun pakkaukseen ulkopakkauksessa, vähintään 3 kg enintään 20 kg.

4.2.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Suojaa syötti sääolosuhteiden vaikutuksilta. Aseta syötit alueille, jotka eivät ole tulva-alttiita.
- Jos syöttipisteen syötti on kastunut tai likaantunut, vaihda syötti.
- Poista jäljellä oleva valmiste torjuntajakson päättyessä [].
- Käytettäessä suoraan koloihin: Syötit on asetettava siten, että muiden kuin kohde-eläinten ja lasten altistuminen voidaan minimoida. Peitä tai tuki niiden kolojen suut, joihin on laitettu syötti. Näin pienennetään riskiä, että rotta työntää syötin ulos kolosta ja levittää sitä ympäristöön.

4.2.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.2.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

- Mikäli mahdollista, ilmoita torjuntatoimenpiteistä mahdollisille ohikulkijoille (esimerkiksi käsitellyllä alueella ja sen ympäristössä liikkuville) ennen jyrtsijöiden torjuntakampanjaa.
- Harkitse ehkäisevien torjuntatoimien käyttämistä (tuki reiät, poista jyrtsijöille kelpaava ruoka ja juoma, mikäli mahdollista) valmisteen kulutuksen lisäämiseksi ja esiintymän ehkäisemiseksi.
- Sekundaarimyrkytyksen riskin välttämiseksi etsi kuolleet jyrtsijät ja poista ne torjunnan aikana säännöllisesti hyvän käytännön säännöissä annettujen suositusten mukaisesti.
- Älä käytä antikoagulanttehoaineita sisältäviä syöttejä jatkuvasti jyrtsijöiden ennaltaehkäisyyn tai jyrtsijöiden esiintymisen seurantaan.
- Älä käytä valmistetta pulssisyötitykseen.

4.2.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Kun laitat syöttipisteitä pintavesien (kuten jokien, lampien, kanavien, ojien, kastelukanavien) tai vedenpoistojärjestelmien, kuten rännien tai viemärien lähelle, varmista, ettei syötti pääse kastumaan.

4.2.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Katso kohta 5.4

4.2.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso kohta 5.5

4.3. Käytön kuvaus

Taulu 3. Rotat – koulutetut ammattilaiset – viemärit

Valmistetyyppi	PT14: Jyrsijämyrkyt
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	Ei tarvita jyrsijämyrkyille
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Rattus norvegicus Yleisnimi: muu: Rotta Kehitysvaihe: muu: Nuoret eläimet, aikuiset eläimet
Käyttöalue (-alueet)	muu: Other Viemärit
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus: Käyttövalmis syötti, joka kiinnitetään tai laitetaan sellaisiin syöttilaatikoihin, joissa syötin joutuminen kosketuksiin jätteen kanssa on estetty.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Rottien torjunnassa viemäreistä käytetään enintään 200 g syöttiä viemärikaivoa kohti. Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Rottien torjunnassa viemäreissä käytetään enintään 200 g syöttiä viemärikaivoa kohti. Jos rottia on paljon, käytetään 200 g syöttiä viemärikaivoa kohti.
Käyttäjryhmä(t)	koulutettu ammattikäyttäjä
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Minimipakkauskoost 3 kg. Ulkopakkauksen koost enintään 25 kg. 1. Annospakkaukset: 10 g tai 15 g yksittäispakattuja syöttejä, jotka pakattu johonkin seuraavista ulkopakkauksista: - kuitulevylaatikoissa PE-pussilla tai vuorauksella, vähintään 3 kg enintään 20 kg - polyetyleni- tai polypropyleenipakkaus, vähintään 3 kg enintään 25 kg - ulompi pussi (PE, PE/PP, paperi/PE, PP tai paperi/alumiini/PE) - 100 g, 125 g, 200 g, 250 g, 500 g tai 1000 g - pakattuna pahviseen ulkopakkaukseen, vähintään 3 kg enintään 25 kg - polyetyleni- tai polypropyleenisanko, vähintään 3 kg enintään 20 kg - paperipussi (natron pussi), vähintään 3 kg enintään 25 kg - polyetylenisisäpussi, vähintään 3 kg enintään 25 kg - esitäytetty tai uudelleentäytettävä kestävästä materiaalista valmistettu, ravistelun kestävä HDPE- tai polypropyleeni - syöttilaatikko rotille (syöttien määrä enintään a) 12 x 15

g annospussia, tai b) 18 x 10 g annospussia). Syöttölaatikot pakattuna yksiköihin pahvilaatikkoon tai kuumasaumattuun pakkaukseen. Esipakattuja yksiköitä pakataan pahvilaatikkoon tai kuitulevylaatikoissa tai kontti, vähintään 3 kg enintään 25 kg.

2. 30 g

polyeteenikalvo tahna, joka on pakattu johonkin seuraavista ulkopakkauksista:

- kuitulevylaatikoissa PE-pussilla tai vuorauksella, vähintään 3 kg enintään 20 kg

- polyetyleni- tai polypropyleenipakkaus, vähintään 3 kg enintään 25 kg

- ulompi pussi (paperi/PE tai alumiini/PE). Pussit pakataan polyeteenistä tai alumiinista/PE tai polypropyleenistä tai alumiinista/PE termisesti suljettuun folioon, vähintään 3 kg enintään 20 kg

- polyetyleni- tai polypropyleenisanko, vähintään 3 kg enintään 20 kg

- paperipussi (natron pussi), vähintään 3 kg enintään 25 kg

- puukuitulevyn ulkopakkaus (kukin pakkaus yksittäisen kollageenikotelon sisällä), vähintään 3 kg enintään 5 kg

Muut pakkaukset:

- Tahnapatruuna, jota voidaan käyttää patruunapuristimella.

Tahnapatruunat pahvilaatikossa, vähintään 3 kg enintään 20 kg

- Irtopasta käyttäen veitsellä / spatulilla, PP tai PE pakkauksissa pahvilaatikossa, vähintään 3 kg enintään 5 kg

- 200 g polyeteenikalvo , joita käytetään rotan syöttöasemassa, pakattu kuitulevyn ulkopakkauksista, vähintään 3 kg enintään 10 kg.

- 200 g polyeteenikontti tai polystyrenikontti pahvilaatikkoon tai kuumasaumattuun pakkaukseen ulkopakkauksessa, vähintään 3 kg enintään 20 kg.

4.3.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Syötit on laitettava siten, etteivät ne joudu kosketuksiin (jäte)veden kanssa eivätkä huuhtoudu pois.

4.3.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.3.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Älä käytä valmistetta pulssisyötitykseen.

4.3.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso kohta 5.3

4.3.5. Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Katso kohta 5.4

4.3.6. Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso kohta 5.5

Luku 5. YLEISET KÄYTTÖOHJEET¹

5.1. Käyttöohjeet

Koulutetut ammattilaiset:

- Lue valmistetiedot ja kaikki muut valmisteen mukana tulevat tai myyntipaikassa annetut ohjeet ennen valmisteen käyttämistä ja noudata niitä.
- Tutki torjuttava alue ennen syöttien asettamista ja selvitä, mistä jyrzijälajeista on kysymys ja missä ne liikkuvat. Selvitä mistä jyrzijöiden esiintyminen johtuu ja määritä esiintymän laajuus.
- Poista ravinto, joka on helposti jyrzijöiden saatavilla (esimerkiksi maahan valuneet jyvät tai ruoantähteet).
- Älä siivoa käsiteltävää aluetta ennen torjuntaa, koska se häiritsee jyrzijäpopulaatiota ja vaikeuttaa syötin tehoamista.
- Valmistetta tulee käyttää vain osana integroitua torjuntaa, joka sisältää muun muassa hygieniatoimia ja fyysisiä torjuntamenetelmiä, jos mahdollista.
- Valmiste on asetettava sellaisten paikkojen välittömään läheisyyteen, joissa on aiemmin havaittu jyrzijöitä (esimerkiksi kulkureitit, pesimäpaikat, paikat, jossa jyr sijät ovat ruokailleet, reiät, kolot jne.).
- Mikäli mahdollista, syöttilaatikat on kiinnitettävä maahan tai muihin rakenteisiin.
- Syöttilaatikat on merkittävä selvästi sen osoittamiseksi, että ne sisältävät jyr sijämyrkyä ja ettei niitä saa siirtää tai avata (ks. merkinnässä oltavat tiedot osiosta 5.3).
- Jos valmistetta käytetään julkisilla paikoilla, käsitellyt alueet on merkittävä torjuntajakson aikana, ja syöttien lähelle on laitettava ilmoitus, jossa kerrotaan antikoagulantin aiheuttaman ensisijaisen tai toissijaisen myrkytyksen riskistä ja luetellaan ensiaputoimenpiteet, joihin myrkytyksen yhteydessä on ryhdyttävä.
- Syötti on asetettava siten, ettei sitä saa pois syöttilaatikosta.
- Aseta valmiste lasten, lintujen, lemmikkieläinten, tuotantoeläinten ja muiden kuin kohteena olevien eläinten ulottumattomiin.
- Aseta valmiste kauas elintarvikkeista, juomista ja eläinten rehuista sekä esineistä tai pinnoista, jotka ovat edellä mainittujen kanssa kosketuksissa.
- Käytä kemikaalin kestäviä suojakäsineitä valmisteen käsittelyvaiheessa (EN 374).
- Älä syö, juo tai tupakoi valmistetta käsitellessäsi. Pese kädet ja valmisteelle suoraan altistunut iho käytön jälkeen.
- Torjunnan tekijä voi arvioida käsittelyn aluksi tehdyn selvityksen perusteella, miten usein torjuttavat alueet on tarkastettava.
- Jos syötin kulutus on vähäistä esiintymän arvioituaan kokoon nähden, kannattaa harkita syöttilaatikoiden paikan vaihtamista ja syötin vaihtamista koostumukseltaan toisenlaiseen valmisteeseen.
- Jos syöttien kulutus jatkuu 35 päivän torjuntajakson jälkeen eikä jyr sijöiden aktiivisuus näytä vähenevän, todennäköiset syyt tähän on määritettävä. Jos muut syyt on suljettu pois, jyr sijät ovat todennäköisesti resistenttejä. Tällöin kannattaa harkita muun kuin antikoagulanttijyr sijämyrkyä tai tehokkaamman antikoagulanttijyr sijämyrkyä käyttämistä.
- Myös loukkuja voi käyttää vaihtoehtoisena torjuntatoimena.

”Syöttikohtaiset” käyttöohjeet:

Annospusseissa oleva syötti: [Kiinteästi suljetut pussit – Älä avaa syöttiä sisältäviä pusseja].

Tahna: Aseta tahnasyötti loukkuun riittävän pitkällä asettimella (lastalla) käsien altistumisen vähentämiseksi – älä koske valmistetta käsin. Puhdista työväline (esimerkiksi lastalla) paperipyyhkeellä tai märällä kertakäyttöisellä liinalla.

5.2. Riskinhallintatoimet

- Mikäli mahdollista, ilmoita toimenpiteestä mahdollisille ohikulkijoille ennen jyr sijöiden torjuntakampanjaa.
- Valmistetiedoista (ts. etiketistä ja/tai pakkausselosteesta) on käytävä selvästi ilmi, että valmistetta saa toimittaa ainoastaan koulutetuille ammattikäyttäjille, joilla on sovellettavien koulutusvaatimusten täyttämisen vahvistava todistus (esimerkiksi ”vain koulutetuille ammattilaisille”).
- Ei saa käyttää alueilla, joilla epäillään esiintyvän resistenssiä tehoaineelle.

¹Tässä osiossa esitetyt käyttöohjeet, riskinhallintatoimet ja muut käyttöohjeet pätevät kaikissa sallitun käytössä.

-
- Valmisteita ei saa käyttää kauempaa kuin 35 päivää ilman torjunnan tehon arviointia.[...].
 - Älä käytä vuorotellen eri antikoagulantteja, joiden teho on vastaava tai heikompi, resistenssin torjuntaan.
 - Valitse rotaatiokäyttöön muu kuin antikoagulanttijyrsijämyrky, jos sellainen on saatavissa, tai käytä tehokkaampaa antikoagulanttia.
 - Älä pese loukkuja tai suojatuissa syöttipisteissä käytettyjä tarvikkeita vedellä tarkastuskertojen välillä.
 - Hävitä kuolleet jyrsijät paikallisten määräysten mukaisesti.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

- Tämä valmiste sisältää antikoagulanttia.
- Jos valmistetta on nielty, oireita voivat olla esimerkiksi verenvuoto nenästä ja ikenistä. Oireet voivat kehittyä viiveellä.
- Vakavissa tapauksissa voi esiintyä mustelmia sekä verta ulosteessa tai virtsassa.
- Vastalääke: K1-vitamiini, jota saavat antaa vain terveydenhoitoalan tai eläinlääketieteen ammattilaiset.
- Jos jotakin seuraavista esiintyy, toimi annettujen ohjeiden mukaisesti:
 - Jos valmistetta joutuu iholle: pese iho ensin vedellä ja sitten vedellä ja saippualla.
 - Jos valmistetta joutuu silmiin: huuhtelee silmät silmänhuuhtelunesteellä tai vedellä ja pidä luomet auki vähintään 10 minuutin ajan.
 - Jos valmistetta joutuu suuhun: huuhtelee suu huolellisesti vedellä.
- Älä anna tajuttomalle henkilölle koskaan mitään suun kautta.
- Ei saa oksennuttaa.
- Jos valmistetta on nielty, hakeudu lääkäriin välittömästi ja näytä lääkärille valmisteen pakkaus tai etiketti [puh. (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihe)].
- Jos lemmikkieläin nielee valmistetta, ota yhteyttä eläinlääkäriin.
- Syöttiasemiin on merkittävät seuraavat tiedot: ”Ei saa siirtää tai avata”; ”Sisältää jyrsijämyrkyä”; ”Valmisteen nimi tai myyntiluvan numero”; ”Tehoaine(et)” ja ”Soita vaaratilanteessa myrkytystietokeskukseen [puh. (09) 471 977]”.
- Vaarallista luonnonvaraisille eläimille.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Torjunnan päättyessä hävitä syömättä jäänyt syötti ja pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Poista kaikki syötit torjunnan jälkeen, ja hävitä ne paikallisten vaatimusten mukaisesti. Syötti on vaarallista jätettä ja käyttämättä jäänyt syötti pitää toimittaa vaarallisen jätteen keräyspisteeseen. Syöttien tyhjät pakkaukset hävitetään sekajätteen mukana.
- Suojakäsineiden käyttö on suositeltavaa.

5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilytä kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä pakkaus suljettuna ja suojattuna suoralta auringonvalolta.
- Säilytä paikassa, johon lasten, lintujen, lemmikkieläinten ja tuotantoeläinten pääsy on estetty.
- Säilyvyysaika: taataan 2 vuoteen asti

Luku 6. MUUT TIEDOT

- Koska antikoagulanttijyrsijämyrkyt vaikuttavat hitaasti, syötin syömisen jälkeen voi kestää 4–10 päivää, ennen kuin jyrsijä kuolee.
- Jyrsijät voivat olla taudinkantajia. Älä koske kuolleisiin jyrsijöihin paljain käsin, vaan käytä suojakäsineitä tai työkaluja, kuten pihtejä, niiden hävittämisessä.
- Tämä valmiste sisältää karvasainetta ja väriainetta.

Lup numerot Suomessa:

Ratimor tahnasyötti/ Ratimor pastabete	FI-2018-0036
Effect rodent pasta	FI-2018-0037
RAToff Pasta	FI-2018-0038
Sugan tahnasyötti/Pastabete	FI-2018-0039
Cooper tahnasyötti/Cooper Pastabete	FI-2018-0040