

FI

LIITE

BIOSIDIVALMISTEEN VALMISTEYHTEENVETO

Notrac Blox

Valmistetyyppi (-tyypit)

PT14: Jyrsijämyrkyt

Lupanumero: FI-2023-0002, FI-2023-0003, FI-2023-0004, FI-2023-0005, FI-2023-0006,
FI-2023-0007, FI-2023-0008, FI-2023-0009, FI-2023-0010, FI-2023-0011, FI-2023-0012

Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero: FI-0029948-0000

Luku 1. HALLINNOLLISET TIEDOT

1.1. Valmisteen kauppanimi (-nimet)

Kauppanimi (-nimet)	Conrac Blox Tomcat Super Size Blox Tomcat Blox Tomcat 2 Blox Hawk Blox Notrac Blox Hawk Super Size Blox Notrac Super Size Blox Notrac Super Size Wax Block Bait Notrac Wax Block Bait Conrac Super Size Blox
---------------------	--

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Bell Laboratories Netherlands B.V.
	Osoite	De Cuserstraat 93 1081 CN Amsterdam muu: Netherlands
Lupanumero		FI-2023-0002, FI-2023-0003, FI-2023-0004, FI-2023-0005, FI-2023-0006, FI-2023-0007, FI-2023-0008, FI-2023-0009, FI-2023-0010, FI-2023-0011, FI-2023-0012
<i>Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero</i>		FI-0029948-0000
Luvan myöntämispäivä		28/03/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä		01/07/2025

1.3. Valmisteen valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Bell Laboratories Inc
Valmistajan osoite	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Yhdysvallat

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	Bromadioloni
Valmistajan nimi	Bell Laboratories Inc
Valmistajan osoite	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Yhdysvallat

Luku 2. VALMISTEEN KOOSTUMUS JA FORMULAATIO

2.1. Valmisteen koostumuksen laadulliset ja määrälliset tiedot

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Bromadioloni	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	tehoaine	28772-56-7	249-205-9	0,005

2.2. Valmistetyyppi (-tyypit)

RB Syötti (käyttövalmis)

Luku 3. VAARA- JA TURVALAUSEKKEET

Vaaralausekkeet	<p>H360D: Saattaa vaurioittaa sikiötä.</p> <p>H372: 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>P264: Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.</p> <p>P270: Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.</p> <p>P280: Käytä suojakäsineitä.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P405: Varastoi lukitussa tilassa.</p>

Luku 4. SALLITTU KÄYTTÖ / SALLITUT KÄYTÖT

4.1. Käytön kuvaus

Taulu 1. Käyttö 1 - Kotihiiri ja rotta - koulutetut ammattilaiset - sisäkäyttö

Valmistetyyppi	PT14: Jyrsijämyrkyt
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	Ei tarvita jyrsijämyrkyille
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Rattus norvegicus Yleisnimi: muu: Rotta Kehitysvaihe: muu: kaikki Tieteellinen nimi: Mus musculus Yleisnimi: muu: Kotihiiri Kehitysvaihe: muu: kaikki
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö Sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus: - Käyttövalmis syötti, joka on tarkoitettu käytettäväksi kestävästä materiaalista valmistetuissa syöttilaatikoissa- Peitetyt ja suojatut syöttipisteet
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Katso alempana Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttö rotille: Enintään 225 g valmistetta yhtä syöttipistettä kohti. Aseta syöttipisteet 5 - 10 metrin etäisyydelle toisistaan. Käyttö hiirille: 5 – 28 g valmistetta yhtä syöttipistettä kohti. Aseta syöttipisteet 2 - 4 metrin etäisyydelle toisistaan.
Käyttäjryhmä(t)	koulutettu ammattikäyttäjä
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pakkauksen vähimmäiskoko 3 kg: Erilliset palat: 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 50 g, 28 g, 100 g, 150 g ja 225 g suurtiheyspolyeteeniastiassa (PE-HD), pahvilaatikko, kuitulevylaatikko tai suljettava polyeteenipussi - 3–25 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.
- Harkitse ehkäisevien torjuntatoimien käyttämistä (tuki reiät, poista jyrsijöille kelpaava ruoka ja juoma, mikäli mahdollista) valmisteen kulutuksen lisäämiseksi ja esiintymän ehkäisemiseksi.
- Sekundaarimyrkytyksen riskin välttämiseksi etsi kuolleet jyrsijät ja poista ne torjunnan aikana säännöllisesti hyvän käytännön säännöissä annettujen suositusten mukaisesti.
- Älä käytä valmistetta pulssisyötitykseen.

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

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

4.1.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Katso 2.5.4

4.1.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso 2.5.5

4.2. Käytön kuvaus

Taulu 2. Käyttö 2 - Kotihiiri ja rotta - koulutetut ammattilaiset - ulkokäyttö rakennusten ympärillä

Valmistetyyppi	PT14: Jyrsijämyrkyt
----------------	---------------------

Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	Ei tarvita jyrksijämyrkyille
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Rattus norvegicus Yleisnimi: muu: Rotta Kehitysvaihe: muu: kaikki Tieteellinen nimi: Mus musculus Yleisnimi: muu: Kotihiiri Kehitysvaihe: muu: kaikki
Käyttöalue (-alueet)	ulkokäyttö Ulkokäyttö rakennusten ympärillä
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus: - Käyttövalmis syötti, joka on tarkoitettu käytettäväksi kestävästä materiaalista valmistetuissa syöttilaatikoissa- Peitetyt ja suojatut syöttipisteet- Käyttövalmiin syötin asettaminen suoraan rottien kaivamiin koloihin
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Katso alempana Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttö rotille: Enintään 225 g valmistetta yhtä syöttipistettä kohti. Aseta syöttipisteet 5 - 10 metrin etäisyydelle toisistaan. Käyttö hiirille: 5 – 28 g valmistetta yhtä syöttipistettä kohti. Aseta syöttipisteet 2 - 4 metrin etäisyydelle toisistaan.
Käyttäjärühmä(t)	koulutettu ammattikäyttäjä
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pakkauksen vähimmäiskoko 3 kg: Erilliset palat: 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 50 g, 28 g, 100 g, 150 g ja 225 g suuritiheyspolyeteeniastiassa (PE-HD), pahvilaatikko, kuitulevylaatikko tai suljettava polyeteenipussi - 3–25 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 kaikki syötit.

-
- Poista jäljellä oleva valmiste torjuntajakson päättyessä.
 - Ulkokäytössä syöttipisteet on suojattava ja asetettava strategisiin kohtiin, jotta muut eläinlajit eivät pääse niihin käsiksi.
 - Mikäli mahdollista, on suositeltavaa tarkistaa syötit vähintään neljän viikon välein, jotta vältettäisiin resistentin populaation kehittyminen.
 - Peitä tai tuki niiden kolojen suut, joihin on laitettu syötti. Näin pienennetään riskiä, että rotta työntää syötin ulos kolosta ja levittää sitä ympäristöön.
 - Syötit on asetettava siten, että muiden kuin kohde-eläinten ja lasten altistuminen voidaan minimoida.
 - [Jos saatavilla] Noudata hyvän käytännön säännöissä mahdollisesti annettuja lisäohjeita.

4.2.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.2.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

- Mikäli mahdollista, ilmoita torjuntatoimenpiteistä mahdollisille ohikulkijoille (esimerkiksi käsitellyllä alueella ja sen ympäristössä liikkuville) ennen jyrssiäiden torjuntakampanjaa
- Harkitse ehkäisevien torjuntatoimien käyttämistä (tuki reiät, poista jyrssiäille kelpaava ravinto ja juoma, mikäli mahdollista) valmisteiden kulutuksen lisäämiseksi ja esiintymän uusiutumisen ehkäisemiseksi.
- Sekundaarimyrkytyksen riskin välttämiseksi etsi kuolleet jyrssiäjat ja poista ne torjunnan aikana säännöllisesti hyvän käytännön säännöissä annettujen suositusten mukaisesti.
- Älä käytä valmistetta pulssisyötitykseen.

- Jatkuva syötitys on rajoitettu pelkästään alueille, joissa jyrssiäesiintymän uusiutuminen on erittäin todennäköistä ja muut torjuntamenetelmät ovat osoittautuneet riittämättömiksi.
- Jatkuvan syötityksen strategia on tarkistettava säännöllisesti integroidun tuholaiistorjunnan ja jyrssiäesiintymän uusiutumisen arvioinnin yhteydessä.

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 valmisteiden ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Katso 2.5.4

4.2.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso 2.5.5

4.3. Käytön kuvaus

Taulu 3. Käyttö 3 - Rotta - koulutetut ammattilaiset - ulkokäyttö (puistot, lentokentät, ym.) ja kaatopaikat

Valmistetyyppi	PT14: Jyrsijämyrkyt
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	Ei tarvita jyrsijämyrkyille
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Rattus norvegicus Yleisnimi: muu: Rotta Kehitysvaihe: muu: kaikki
Käyttöalue (-alueet)	ulkokäyttö Ulkokäyttö (puistot, lentokentät, ym.) ja kaatopaikat
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus: - Käyttövalmis syötti, joka on tarkoitettu käytettäväksi kestävästä materiaalista valmistetuissa syöttilaatikoissa- Peitetyt ja suojatut syöttipisteet- Käyttövalmiin syötin asettaminen suoraan rottien kaivamiin koloihin
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Katso alempana Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttö rotille: Enintään 225 g valmistetta yhtä syöttipistettä kohti. Aseta syöttipisteet 5 - 10 metrin etäisyydelle toisistaan. Jatkuva syötitys (rotat): Enintään 225 g valmistetta yhtä syöttipistettä kohti.

Käyttäjärühmä(t)	koulutettu ammattikäyttäjä
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Pakkauksen vähimmäiskoko 3 kg: Erilliset palat: 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 50 g, 28 g, 100 g, 150 g ja 225 g suurtiheyspolyeteeniastiassa (PE-HD), pahvilaatikko, kuitulevylaatikko tai suljettava polyeteenipussi - 3–25 kg.

4.3.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Suojaa syötti sääolosuhteiden vaikutuksilta. Aseta syötit alueille, jotka eivät ole tulva-alttiita.
- Jos syöttipisteen syötti on kastunut tai likaantunut, vaihda kaikki syötit.
- Poista jäljellä oleva valmiste torjuntajakson päättyessä.
- Ulkokäytössä syöttipisteet on suojattava ja asetettava strategisiin kohtiin, jotta muut eläinlajit eivät pääse niihin käsiksi.
- Mikäli mahdollista, on suositeltavaa tarkistaa syötit vähintään neljän viikon välein, jotta vältettäisiin resistentin populaation kehittyminen.
- 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.
- [Jos saatavilla] Noudata hyvän käytännön säännöissä mahdollisesti annettuja lisäohjeita.

4.3.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.3.3. 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].
- Sekundaarimyrkytyksen riskin välttämiseksi etsi kuolleet jyrsijät ja poista ne torjunnan aikana säännöllisesti hyvän käytännön säännöissä annettujen suositusten mukaisesti.
- Älä käytä valmistetta pulssisyötitykseen.
- Jatkuva syötitys on rajoitettu pelkästään alueille, joissa jyrsijäesiintymän uusiutuminen on erittäin todennäköistä ja muut torjuntamenetelmät ovat osoittautuneet riittämättömiksi.
- Jatkuvan syötityksen strategia on tarkistettava säännöllisesti integroidun tuholaiistorjunnan ja jyrsijäesiintymän uusiutumisen arvioinnin yhteydessä.

4.3.4. 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.

4.3.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Katso 2.5.4

4.3.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso 2.5.5

4.4. Käytön kuvaus

Taulu 4. Käyttö 4 - Rotta - 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: kaikki
Käyttöalue (-alueet)	muu: Other Viemärit
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus: - Käyttövalmis syötti, joka on tarkoitettu käytettäväksi kestävästä materiaalista valmistetuissa syöttilaitteissa- Peitetyt ja suojatut syöttipisteet

Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Katso alempana Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Korkeintaan 225 g valmistetta viemärikaivoa kohti.
Käyttäjryhmä(t)	koulutettu ammattikäyttäjä
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pakkauksen vähimmäiskoko 3 kg: Erilliset palat: 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 50 g, 28 g, 100 g, 150 g ja 225 g suuritiheyspolyeteeniastiassa (PE-HD), pahvilaatikko, kuitulevylaatikko tai suljettava polyeteenipussi - 3–25 kg.

4.4.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

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

4.4.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.4.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Älä käytä valmistetta pulssisyötitykseen.

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

Katso osaa 2.5.3

4.4.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

Katso 2.5.4

4.4.6. Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso 2.5.5

Luku 5. YLEISET KÄYTTÖOHJEET¹

5.1. Käyttöohjeet

- 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 jyrsijälajeista on kysymys ja missä ne liikkuvat. Selvitä mistä jyrsijöiden esiintyminen johtuu ja määritä esiintymän laajuus.
- Poista ravinto, joka on helposti jyrsijöiden saatavilla (esimerkiksi maahan valuneet jyvät tai ruoantähteet). Älä siivoa käsiteltävää aluetta ennen torjuntaa, koska se häiritsee jyrsijäpopulaatiota 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 jyrsijöitä (esimerkiksi kulkureitit, pesimäpaikat, paikat, jossa jyrsijät ovat ruokailleet, reiät, kolot jne.).
- Mikäli mahdollista, syöttilaatikat on kiinnitettävä maahan tai muihin rakenteisiin.
- Syöttilaatikat on merkittävä selvästi sen osoittamiseksi, että ne sisältävät jyrsijämyrkyjä ja ettei niitä saa siirtää tai avata (ks. merkinnässä oltavat tiedot osiosta 5.3).

- 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 kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä valmisteen käsittelyvaiheessa (valmistetiedoissa olevan myyntiluvan haltijan on määritettävä käsineiden materiaali).
- 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. Tämän tarkastustiheyden on oltava yhdenmukainen hyvän käytännön säännöstössä annettujen suositusten kanssa.
- 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 jyrsijöiden aktiivisuus näytä vähenevän, todennäköiset syyt tähän on määritettävä. Jos muut syyt on suljettu pois, jyrsijät ovat todennäköisesti resistenttejä. Tällöin kannattaa harkita muun kuin antikoagulanttijyrsijämyrkyä tai tehokkaamman antikoagulanttijyrsijämyrkyä käyttämistä. Myös ansoja voi käyttää vaihtoehtoisena torjuntatoimena.

- 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.

- Poista jäljellä olevat syötit tai syöttilaatikat torjuntajakson päättyessä.

5.2. Riskinhallintatoimet

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

-
- Mikäli mahdollista, ilmoita torjuntatoimenpiteistä mahdollisille ohikulkijoille ennen jyräjien torjuntakampanjaa
 - Ei saa käyttää alueilla, joilla epäillään esiintyvän resistenssiä tehoaineelle.
 - Jotta toissijaisen myrkytyksen riskiä voitaisiin pienentää, etsi kuolleet jyräjät ja poista ne säännöllisesti torjunnan aikana (esimerkiksi vähintään kahdesti viikossa).
 - Valmisteita ei saa käyttää kauempaa kuin 35 päivää ilman torjunnan tehon arviointia.
 - Älä käytä antikoagulantti-tehoaineita sisältäviä syöttejä jatkuvasti jyräjien ennaltaehkäisyyn tai jyräjien esiintymisen seurantaan.
 - Valmistetiedoista (ts. etiketistä ja/tai pakkausselosteesta) on käytävä selvästi ilmi, että valmistetta ei saa toimittaa kuluttajille (esimerkiksi merkintä ”vain ammattilaisten käyttöön”).
 - Älä käytä vuorotellen eri antikoagulantteja, joiden teho on vastaava tai heikompi, resistenssin torjuntaan. Valitse rotaatiokäyttöön muu kuin antikoagulanttijyräjämyrky, jos sellainen on saatavissa, tai käytä tehokkaampaa antikoagulanttia.
 - Älä pese loukkuja tai suojaetuissa syöttipisteissä käytettyjä tarvikkeita vedellä tarkastuskertojen välillä.
 - Hävitä kuolleet jyräjät paikallisten määräysten mukaisesti.
 - Tämän valmisteen pitäisi eliminoida jyräjät 35 päivän kuluessa. Valmistetiedoissa (ts. etiketissä ja/tai pakkausselosteesta) on annettava selvä suositus siitä, että jos torjunnan päättyessä on syytä epäillä, ettei valmiste ole tehonnut (eli jos jyräjiä havaitaan edelleen), käyttäjän kannattaa pyytää neuvoa valmisteen toimittajalta tai ottaa yhteyttä tuholaistorjuntapalveluun.

Jatkuva syötitys:

- Jatkuva syötitys on rajoitettu pelkästään alueille, joissa jyräjäesiintymän uusiutuminen on erittäin todennäköistä ja muut torjuntamenetelmät ovat osoittautuneet riittämättömiksi.
- Jatkuvan syötityksen strategia on tarkistettava säännöllisesti integroidun tuholaistorjunnan ja jyräjäesiintymän uusiutumisen arvioinnin yhteydessä.
- Älä pese syöttiasemia torjuntajakson aikana.
- Hävitä kuolleet jyräjät sekajätteenä kannellisessa astiassa.

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.
 - Jos lemmikkieläin nielee valmistetta, ota yhteyttä eläinlääkäriin.

- Syöttiasemiin on merkittävät seuraavat tiedot: ”Ei saa liikuttaa tai avata”; ”Sisältää jyrksijämyrkyä”; ”Valmisteen nimi ja myyntiluvan numero”; ”Tehoaine(et)” ja ”Soita vaaratilanteessa myrkytystietokeskukseen”.
- Vaarallista luonnonvaraisille eläimille.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Torjunnan päättyessä hävitä syömättä jäänyt syötti vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.
- 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: 3 vuotta

Luku 6. MUUT TIEDOT

Koska antikoagulanttijyrsijämyrkyt vaikuttavat hitaasti, syötin syömisen jälkeen voi kestää 4–10 päivää, ennen kuin jyrsijät kuolevat.

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.

Käytä biosideja turvallisesti ja vastuullisesti.

On lainvastaista käyttää tätä tuotetta muuhun kuin tässä etiketissä mainittuun tarkoitukseen tai muulla tavalla.

Valmisteiden lupanumerot Suomessa:

- Notrac Blox FI-2023-0002
- Contrac Blox FI-2023-0003
- Tomcat Super Size Blox FI-2023-0004

- Tomcat Blox FI-2023-0005
- Tomcat 2 Blox FI-2023-0006
- Hawk Blox FI-2023-0007

- Hawk Super Size Blox FI-2023-0008
- Notrac Super Size Blox FI-2023-0009
- Notrac Super Size Wax Block Bait FI-2023-0010
- Notrac Wax Block Bait FI-2023-0011
- Contrac Super Size Blox FI-2023-0012