

FI

LIITE

BIOSIDIVALMISTEEN VALMISTEYHTEENVETO

Storm Ultra

Valmistetyyppi (-tyypit)

PT14: Jyrsijämyrkyt

Lupanumero: FI-2019-0016, FI-2019-0017, FI-2019-0018,
FI-2019-0019, FI-2019-0020, FI-2019-0021, FI-2019-0022

Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero: FI-0020823-0000

Luku 1. HALLINNOLLISET TIEDOT

1.1. Valmisteen kauppanimi (-nimet)

Kauppanimi (-nimet)	Storm Ultra Storm Ultra Secure Storm Ultra Block Baits (BB) Veor Secuvia Veor Secure Secuvia Secure
---------------------	---

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	BASF OY
	Osoite	Tammasaarenkatu 3 FI-00180 Helsinki Suomi
Lupnumero		FI-2019-0016, FI-2019-0017, FI-2019-0018, FI-2019-0019, FI-2019-0020, FI-2019-0021, FI-2019-0022
<i>Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero</i>		FI-0020823-0000
Luvan myöntämispäivä		14/10/2019
Luvan voimassaolon päättymispäivä		01/07/2025

1.3. Valmisteen valmistaja(t)

Valmistajan nimi	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Valmistajan osoite	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Sveitsi
Valmistuspaikkojen sijainti	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch site 1 BASF plc, St. Michael's Industrial Estate WA8 8TJ Widnes Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistynyt kuningaskunta BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch site 2 Schirm GmbH, Dieselstraße 8 85107 Baar- Ebenhausen Saksa

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	Flokumafeeni
Valmistajan nimi	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Valmistajan osoite	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Sveitsi
Valmistuspaikkojen sijainti	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch site 1 Vertellus Specialties UK Ltd., Lower Road WA8 8 NS Halebank, Widnes Ison-Britannian ja Pohjois- Irlannin yhdistynyt kuningaskunta

Luku 2. VALMISTEEN KOOSTUMUS JA FORMULAATIO

2.1. Valmisteen koostumuksen laadulliset ja määrälliset tiedot

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Flokumafeeni	4-hydroxy-3- [(1RS,3RS;1RS,3RS)- 1,2,3,4- tetrahydro-3- [4-(4- trifluoromethylbenzyloxy) phenyl]-1- naphthyl]coumarin	tehoaine	90035-08-8	421-960-0	0,0025

2.2. Valmistetyyppi (-tyypit)

XX Muut: Käyttövalmis syötti: (pala)

Luku 3. VAARA- JA TURVALAUSEKKEET

Vaaralausekkeet	
Turvalausekkeet	

Luku 4. SALLITTU KÄYTTÖ / SALLITUT KÄYTÖT

4.1. Käytön kuvaus

Taulu 1. Käyttö 1 – kotihiiret – kuluttajat – sisäkäyttö

Valmistetyyppi	PT14: Jyrsijämyrkyt
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Mus musculus Yleisnimi: muu: kotihiiret Kehitysvaihe: muu: Aikuiset / nuoret
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Käyttövalmis syötti Yksityiskohtainen kuvaus: Käyttövalmis syötti esitäytetyssä kestävästä materiaalista tehdyssä syöttilaatikossa
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: 15 g - 25 g syöttiä per syöttilaatikko Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Jos tarvitaan useampi kuin yksi syöttilaatikko, niiden välisen etäisyyden on oltava 1-2 metriä.
Käyttäjärühmä(t)	yleinen käyttö (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Pakkauskoost: 15 g - 100 g Pakkaus: 5g/25g palasyötit, jotka on pakattu esitäytetyihin, kestävästä materiaalista tehtyihin (PP) syöttilaatikoihin, jotka on pakattu uudelleen suljettavaan PET / PE-astiaan tai uudelleen suljettavaan pahvilaatikkoon.

4.1.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Tarkista esitäytetyt syöttilaatikat vähintään 2–3 päivän välein torjunnan aloittamisen jälkeen ja vähintään kerran viikossa sen jälkeen, jotta nähtäisiin, syövätkö hiiret syöttiä ja ovatko syöttilaatikat ehjiä, ja jotta kuolleet jyrsijät voitaisiin poistaa. Lisää uusi syöttilaatikko tarvittaessa.

Harkitse muiden kuin kemiallisten torjuntamenetelmien (esimerkiksi loukkujen) käyttöä, ennen kuin käytät jyrsijämyrkyä.

Aseta syöttilaatikat siten, että syötit eivät pääse kastumaan.

Poista syöttilaatikat torjuntajakson päättyessä.

4.1.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.1.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Valmistetiedoista (ts. myyntipäällyksestä ja/tai pakkausselosteesta) on käytävä selvästi ilmi, että
- valmiste on tarkoitettu käytettäväksi asianmukaisissa esitetyissä syöttölaatikoissa (esimerkiksi ”käyttö vain esitetyissä, kestävästä materiaalista valmistetuissa syöttölaatikoissa”)

- käyttäjien on merkittävä syöttölaatikoihin asianmukaiset valmisteyhteenvedon kohdassa 5.3 tarkoitettut tiedot (esimerkiksi ”merkitse syöttölaatikot valmistetta koskevien suositusten mukaisesti”).

Tämän valmisteen pitäisi eliminoida jyräjät 35 päivän kuluessa.

Valmistetiedoissa (ts. myyntipäällyksessä ja/tai pakkausselosteessa) 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 tuholaiistorjuntapalveluun.

Etsi kuolleet jyräjät ja hävitä ne torjunnan aikana vähintään yhtä usein kuin syöttölaatikot tarkastetaan.

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

-

4.1.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

-

4.1.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

-

4.2. Käytön kuvaus

Taulu 2. Käyttö 7 – kotihiiret ja/tai rotat – koulutetut ammattilaiset – sisäkäyttö

Valmistetyyppi	PT14: Jyräjämyrkyt
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Mus musculus Yleisnimi: muu: kotihiiri Kehitysvaihe: muu: Aikuiset / nuoret Tieteellinen nimi: Rattus norvegicus Yleisnimi: muu: rotta Kehitysvaihe: muu: Aikuiset / nuoret Tieteellinen nimi: Rattus rattus

	Yleisnimi: muu: mustarotta Kehitysvaihe: muu: Aikuiset / nuoret
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus: Käyttövalmis syötti, joka on tarkoitettu käytettäväksi kestävästä materiaalista valmistetuissa syöttilaatikoissa.Suojatut syöttipisteet.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Kotihiiret: 15g – 25g syöttiä yhtä syöttilaatikkaa kohti. Rotat: 50g – 75 g syöttiä yhtä syöttilaatikkaa kohti. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Pulssisyötitys Kotihiiret: 15g – 25g syöttiä yhtä syöttilaatikkaa kohti. Rotat: 50g – 75 g syöttiä yhtä syöttilaatikkaa kohti.
Käyttäjryhmä(t)	koulutettu ammattikäyttäjä
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Vain koulutetuille ammattilaisille Pakkauskoost: 3kg – 10 kg Palatyötit (5g/25g) pakattuina: PP tai HDPE tai PET tai PE tai näiden materiaalien yhdistelmä; kannelliset ämpärit ja uudelleen suljettavat purkit tai joustava uudelleen suljettava pussi. PP tai PE tai PET tai HDPE tai näiden materiaalien yhdistelmä; vuorattu uudelleen suljettava astia, kuten purkki, tölkki tai pahvipakkaus tai joustava uudelleen suljettava pussi.

4.2.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Korvaa syöty syötti ensimmäisen kerran vasta kolmen päivän jälkeen ja sen jälkeen enintään seitsemän päivän välein.

Kerää ympäristöön levinnyt syötti ja kuolleet jyräjät pois.

Torjunnan tekijä voi arvioida käsittelyn aluksi tehdyn selvityksen perusteella, miten usein torjuttavat alueet on tarkastettava.

Tämän tarkastustiheyden on oltava yhdenmukainen hyvän käytännön ohjeissa annettujen suositusten kanssa.

Noudata hyvän käytännön ohjeissa mahdollisesti annettuja lisäohjeita.

Poista jäljellä olevat syötit tai syöttilaatikat torjuntajakson päättyessä.

4.2.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.2.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Mikäli mahdollista, ilmoita torjuntatoimenpiteistä mahdollisille ohikulkijoille (esimerkiksi käsitellyllä alueella ja sen ympäristössä liikkuville) ennen jyrsojien torjuntakampanjaa.

Harkitse ehkäisevien torjuntatoimien käyttämistä (tuki reiät, poista jyrsojille kelpaava ravinto ja juoma, mikäli mahdollista) valmisteen kulutuksen lisäämiseksi ja esiintymän uusiutumisen ehkäisemiseksi.

Sekundaarimyrkytyksen riskin välttämiseksi etsi kuolleet jyrsojat ja poista ne torjunnan aikana säännöllisesti hyvän käytännön ohjeissa annettujen suositusten mukaisesti.

Älä käytä antikoagulantteja sisältäviä syöttejä jatkuvasti jyrsojien ennaltaehkäisyyn tai jyrsojien esiintymisen seurantaan.

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

Jos asetat syöttöalakoita vedenpoistojärjestelmien, kuten rännien tai viemärien, lähelle, varmista, ettei syöttö pääse kastumaan.

4.2.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

-

4.2.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

-

4.3. Käytön kuvaus

Taulu 3. Käyttö 8 Rotat – koulutetut ammattilaiset – ulkokäyttö rakennusten ympärillä

Valmistetyyppi	PT14: Jyrsojämrykyt
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Rattus norvegicus Yleisnimi: muu: rotta Kehitysvaihe: muu: Aikuiset / nuoret Tieteellinen nimi: Rattus rattus Yleisnimi: muu: mustarotta Kehitysvaihe: muu: Aikuiset / nuoret
Käyttöalue (-alueet)	ulkokäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Syötin käyttö

	Yksityiskohtainen kuvaus: Käyttövalmis syötti, joka on tarkoitettu käytettäväksi kestävästä materiaalista valmistetuissa syöttilaatikoissa. Suojatut syöttipisteet. Käyttövalmiin syötin asettaminen suoraan rottien kaivamiin koloihin.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Rotat: 50g – 75 g syöttiä yhtä syöttilaatikkaa kohti. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Pulssisyötitys Rotat: 50 g – 75 g syöttiä yhtä syöttilaatikkaa kohti. 50 g - 75 g syöttiä yhtä koloa kohti.
Käyttäjärühmä(t)	koulutettu ammattikäyttäjä
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Koulutetut ammattilaiset Pakkauskoko: 3kg – 10kg Palasyötit (5 g/ 25 g) pakattuina: PP tai HDPE tai PET tai PE tai näiden materiaalien yhdistelmä; kannelliset ämpärit ja uudelleen suljettavat purkit tai joustava uudelleen suljettava pussi. PP tai PE tai PET tai HDPE tai näiden materiaalien yhdistelmä; vuorattu uudelleen suljettava astia, kuten purkki, tölkki tai pahvipakkaus tai joustava uudelleen suljettava pussi.

4.3.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Korvaa syöty syötti ensimmäisen kerran vasta kolmen päivän jälkeen ja sen jälkeen enintään seitsemän päivän välein.

Kerää ympäristöön levinnyt syötti ja kuolleet jyräjät pois.

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.

Ulkokäytössä syöttipisteiden tulee olla peitettyjä ja aseteltuja strategisiin paikkoihin muiden kuin kohde-eläiden altistumisen minimoimiseksi.

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.

Noudata hyvän käytännön ohjeissa mahdollisesti annettuja lisäohjeita.

Suojaa syötti sääolosuhteiden vaikutuksilta (esimerkiksi sateelta, lumelta jne.). Aseta syöttilaatikat alueille, jotka eivät ole tulva-alttiita.

Jos syöttilaatikon syötti on kostunut tai likaantunut, vaihda syötti.

Poista jäljellä oleva valmiste torjuntajakson päättyessä (paitsi suoraan kokoissa käytettäessä).

4.3.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.3.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Mikäli mahdollista, ilmoita torjuntatoimenpiteistä mahdollisille ohikulkijoille (esimerkiksi käsitellyllä alueella ja sen ympäristössä liikkuville) ennen jyrstöiden torjuntakampanjaa.

Harkitse ehkäisevien torjuntatoimien käyttämistä (tuki reiät, poista jyrstöille kelpaava ravinto ja juoma, mikäli mahdollista) valmisteen kulutuksen lisäämiseksi ja esiintymän uusiutumisen ehkäisemiseksi.

Sekundaarimyrkytyksen riskin välttämiseksi etsi kuolleet jyrstöt ja poista ne torjunnan aikana säännöllisesti hyvän käytännön ohjeissa annettujen suositusten mukaisesti.

Älä käytä antikoagulantteja sisältäviä syöttejä jatkuvasti jyrstöiden ennaltaehkäisyyn tai jyrstöiden esiintymisen seurantaan.

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

Kun laitat syöttölaatikoita 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

-

4.3.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

-

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.

Poista ravinto, joka on helposti jyrksijöiden saatavilla (esimerkiksi maahan valuneet jyvät tai ruoantähteet). Ravinnon poistamisen lisäksi älä siivoa käsiteltävää aluetta vähän ennen torjuntaa, koska se häiritsee jyrksijäpopulaatiota ja vaikeuttaa syötin tehoamista.

Syöttilaatikat on asetettava sellaisten paikkojen välittömään läheisyyteen, joissa on aiemmin havaittu jyrksijöitä (esimerkiksi kulkureitit, pesimäpaikat, paikat, joissa jyrksijät ovat syöneet, reiät, kolot jne.).

Mikäli mahdollista, syöttilaatikat on kiinnitettävä maahan tai muihin rakenteisiin.

Aseta valmiste lasten, lintujen, lemmikkieläinten, tuotantoeläinten ja muiden kuin kohdelajien ulottumattomiin.

Aseta valmiste kauas elintarvikkeista, juomista ja eläinten rehuista sekä esineistä tai pinnoista, jotka ovat edellä mainittujen kanssa kosketuksissa.

Älä syö, juo tai tupakoi valmistetta käsitellessäsi. Pese kädet ja valmisteelle suoraan altistunut iho käytön jälkeen.

Koulutetut ammattilaiset:

Tutki torjuttava alue ennen syöttien asettamista ja selvitä, mistä jyrksijälajeista on kysymys ja missä ne liikkuvat. Selvitä mistä jyrksijöiden esiintyminen johtuu ja määritä esiintymän laajuus.

Valmistetta tulee käyttää vain osana integroitua torjuntaa, joka sisältää muun muassa hygieniatoimia ja fyysisiä torjuntamenetelmiä, jos mahdollista.

Syöttilaatikat on merkittävä selvästi sen osoittamiseksi, että ne sisältävät jyrksijämyrkyjä ja ettei niitä saa siirtää tai avata (ks. myyntipäällyksessä oltavat tiedot osiosta 5.3).

Jos valmistetta käytetään julkisilla paikoilla, käsitelty 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.

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä valmisteen käsittelyvaiheessa (esim. EN 374).

Jos syötin kulutus on vähäistä esiintymän arvioituun kokoon nähden, kannattaa harkita syöttilaatikoiden paikan vaihtamista ja syötin vaihtamista koostumukseltaan toisenlaiseen valmisteeseen.

Jos syöttien kulutus jatkuu 35 päivän torjuntajakson jälkeen eikä jyrksijöiden aktiivisuus näytä vähenevän, todennäköiset syyt tähän on määritettävä.

Jos muut syyt on suljettu pois, jyrksijät ovat todennäköisesti resistenttejä. Tällöin kannattaa harkita muun kuin antikoagulanttijyrksijämyrkyn tai tehokkaamman antikoagulanttijyrksijämyrkyn käyttämistä.

Myös ansoja voi käyttää vaihtoehtoisena torjuntatoimena.

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

5.2. Riskinhallintatoimet

Harkitse ehkäisevien torjuntatoimien käyttämistä (tuki reiät, poista jyrksijöille kelpaava ravinto ja juoma, mikäli mahdollista) valmisteen kulutuksen lisäämiseksi ja esiintymän uusiutumisen ehkäisemiseksi.

Älä käytä antikoagulantteja sisältäviä syöttejä jatkuvasti jyrksijöiden ennaltaehkäisyyn tai jyrksijöiden esiintymisen seurantaan.

Hävitä kuolleet jyrksijät sekajätteenä tai poltettavana jätteenä.

Tämän valmisteen pitäisi hävittää jyrksijät 35 päivän kuluessa. Valmistetiedoissa (ts. etiketissä ja/tai pakkausselosteessa) on annettava selvä suositus siitä, että jos torjunnan päättyessä on syytä epäillä, ettei valmiste ole tehonnut (eli jos jyrksijöitä havaitaan edelleen), käyttäjän kannattaa pyytää neuvoa valmisteen toimittajalta tai ottaa yhteyttä tuholaitorjuntapalveluun.

Etsi kuolleet jyrksijät ja hävitä ne torjunnan aikana vähintään yhtä usein kuin syöttölaatikot tarkastetaan.

Koulutetut ammattilaiset:

Mikäli mahdollista, ilmoita torjuntatoimenpiteistä mahdollisille ohikulkijoille (esimerkiksi torjunta-alueella ja sen ympäristössä liikkuville) ennen jyrksijöiden torjuntakampanjaa.

Valmisteita ei saa käyttää kauempaa kuin 35 päivää ilman torjunnan tehon arviointia.

Sekundaarimyrkytyksen riskin välttämiseksi etsi kuolleet jyrksijät ja poista ne torjunnan aikana säännöllisesti hyvän käytännön ohjeiden mukaisesti.

Valmistetiedoista (ts. myyntipäällyksestä 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

Älä käytä vuorotellen eri antikoagulantteja, joiden teho on vastaava tai heikompi, resistenssin torjuntaan.

Valitse rotaatiokäyttöön muu kuin antikoagulanttijyrksijämyrky, jos sellainen on saatavissa, tai käytä vaihtoehtoisia torjuntamenetelmiä kuten sähköisiä tai mekaanisia loukkuja.

Älä pese loukkuja tai suojuatuissa syöttöpisteissä käytettyjä tarvikkeita vedellä tarkastuskertojen välillä.

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 lääkärielle 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 lupanumero”; ”Tehoaine(et)” ja ”Soita vaaratilanteessa myrkytystietokeskukseen 0800 147 111

- 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.

Valmisteiden lupanumerot Suomessa ovat:

Storm Ultra FI-2019-0016

Storm Ultra Secure FI-2019-0017

Storm Ultra Block Baits (BB) FI-2019-0018

Veor FI-2019-0019

Secuvia FI-2019-0020

Veor Secure FI-2019-0021

Secuvia Secure FI-2019-0022