

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Harmonix Rodent Paste

**Valmisteryhmä(t):** PT14 - Jyrsijämyrkyt

PT14 - Jyrsijämyrkyt

PT14 - Jyrsijämyrkyt

**Lupnumero:** FI-2020-0019, FI-2020-0020, FI-2020-0021

**R4BP-viitenumero:** FI-0024661-0000

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	2
5. Yleiset käyttöohjeet	10
5.1. Käyttöohjeet	10
5.2. Riskinhallintatoimet	10
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	10
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	11
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	11
6. Muut tiedot	11

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

Harmonix Rodent Paste
Harmonix 3D Paste
Harmonix Nager Paste

### 1.2. Luvanhaltija

<b>Luvanhaltijan nimi ja osoite</b>	Nimi	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Osoite	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Ranska
<b>Lupnumero</b>		FI-2020-0019, FI-2020-0020, FI-2020-0021
<b>R4BP-viitenumero</b>		FI-0024661-0000
<b>Luvan myöntämispäivä</b>		01/10/2020
<b>Luvan voimassaolon päättymispäivä</b>		24/07/2025

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

<b>Valmistajan nimi</b>	Bayer SAS
<b>Valmistajan osoite</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Ranska
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	INDUSTRIALCHIMICA Srl. Via Sorgaglia 40 I-35020 Arre Italia
	Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 30030 Vigonovo (VE) Italia
	IRIS 1126A, avenue du Moulinas - Route de Saint Privat F- 30340 SALINDRES Ranska

#### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1443 - Cholecalciferol
<b>Valmistajan nimi</b>	Bayer S.A.S
<b>Valmistajan osoite</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Ranska
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli; P.O. Nagwain District Mandi - 175 121 Himachal Pradesh Intia
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej ,Taluka - Vagara District Bharuch - 392130 Gujarat Intia

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Cholecalciferol		Tehoaine	67-97-0	200-673-2	0,077

### 2.2. Valmistetyyppi

RB - Syötti (käyttövalmis)
----------------------------

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

<b>Vaaralausekkeet</b>	
<b>Turvalausekkeet</b>	

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

## 4.1 Käytön kuvaus

### Käyttö 1 - Kotihiiret, rotat, mustarotat – koulutetut ammattilaiset – sisäkäyttö

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT14 - Jyrsijämyrkyt
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	Ei tarvita jyrsijämyrkyille
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Rattus norvegicus Yleisnimi: Rotta Kehitysvaihe: Nuoret eläimet, aikuiset eläimet  Tieteellinen nimi: Rattus rattus Yleisnimi: Mustarotta Kehitysvaihe: Nuoret eläimet, aikuiset eläimet  Tieteellinen nimi: Mus musculus Yleisnimi: Kotihiiri Kehitysvaihe: Nuoret eläimet, aikuiset eläimet
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  sisäkäyttö
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Syötiin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus: Käyttövalmis syötti, tarkoitettu käytettäväksi kestävästä materiaalista valmistetuissa syöttilaatikoissa  Peitetyt ja suojatut syöttipisteet, mikäli ne antavat muille kuin kohde-eläimille ja ihmisille saman suojaustason kuin kestävästä materiaalista valmistetut syöttilaatikot.
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: Rottien torjunta: 100–200 g syöttiä yhtä syöttipistettä kohti. Hiirien torjunta: 20 g syöttiä yhtä syöttipistettä kohti Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  Rottien torjunta: 100–200 g syöttiä yhtä syöttipistettä kohti riippuen esiintymän suuruudesta. Jos tarvitaan useampi kuin yksi syöttilaatikko, ne on sijoitettava vähintään 10–20 metrin etäisyydelle toisistaan (mikäli esiintymä on pieni) tai 3–10 metrin etäisyydelle toisistaan (mikäli esiintymä on suuri). Valmistetta on lisättävä 200 g, jos syötti on kulutettu kokonaan tarkastusten välissä.  Hiirien torjunta: 20 g syöttiä yhtä syöttipistettä kohti riippuen esiintymän suuruudesta. Jos tarvitaan useampi kuin yksi syöttilaatikko, ne on sijoitettava vähintään 5–20 metrin etäisyydelle toisistaan (mikäli esiintymä on pieni) tai 2–5 metrin etäisyydelle toisistaan (mikäli esiintymä on suuri). Valmistetta on lisättävä 20 g, jos syötti on kulutettu kokonaan tarkastusten välissä.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	koulutettu ammattilainen

## Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Syötti yksittäisessä annospussissa, pitkä kuitupaperi, 20 g  
Primaaripakkaus: Annospussi (selluloosa), 20 g

Sekundaaripakkaus:

Pakkaustyyppi: Ämpäri.  
Pakkauksen koko/tilavuus: 3-10 kg  
Pakkausmateriaali: Sisemmät muovipussit LDPE-muovia PP-muovista valmistetussa ämpärissä

Pakkaustyyppi: Laatikko  
Pakkauksen koko/tilavuus: 3-15 kg  
Pakkausmateriaali: Sisemmät muovipussit COEX PET-/LDPE-muovia pahvilaatikossa

Pakkaustyyppi: Pussi.  
Pakkauksen koko/tilavuus: 5 kg.  
Pakkausmateriaali: Muovi: Muovipussi COEX PET/PA/PE-muovia, sisältää kahvan ja suljettavan vetoketjun

### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- 1) Tutki torjuttava alue ennen syöttien asettamista ja selvitä, mistä jyrسیälajeista on kysymys ja missä ne liikkuvat. Selvitä, mistä jyrسیöiden esiintyminen johtuu ja määritä esiintymän laajuus.
- 2) Valmistetta tulee asettaa sellaisten paikkojen välittömään läheisyyteen, joissa on havaittu merkkejä jyrسیöistä (esimerkiksi kulkureitit, pesimäpaikat, paikat, joissa jyrسیjät ovat syöneet, reiät, kolot jne.).
- 3) Syötti on kiinnitettävä siten, ettei sitä saa vedettyä pois syöttilaatikosta

### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

- 1) Älä käytä valmistetta pulssisyöttitykseen.
- 2) 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 merkintä "vain koulutetuille ammattilaisille").
- 3) Ei saa käyttää alueilla, joilla epäillään esiintyvän resistenssiä tehoaineelle.
- 4) Älä pese syöttilaatikoita tai suojaetuissa syöttipisteissä käytettyjä tarvikkeita vedellä tarkastuskertojen välillä.

### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

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

### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso kohta 5.4

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso kohta 5.5

#### 4.2 Käytön kuvaus

##### Käyttö 2 - Kotihiiret, rotat, mustarotat – koulutetut ammattilaiset – ulkokäyttö rakennusten ympärillä

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT14 - Jyrsijämyrkyt
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	Ei tarvita jyrsijämyrkyille.
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Rattus norvegicus Yleisnimi: Rotta Kehitysvaihe: Nuoret eläimet, aikuiset eläimet  Tieteellinen nimi: Rattus rattus Yleisnimi: Mustarotta Kehitysvaihe: Nuoret eläimet, aikuiset eläimet  Tieteellinen nimi: Mus musculus Yleisnimi: Kotihiiri Kehitysvaihe: Nuoret eläimet, aikuiset eläimet
<b>Käyttöalue</b>	ulkokäyttö  ulkokäyttö rakennusten ympärillä
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus:  Käyttövalmis syötti, tarkoitettu käytettäväksi kestävästä materiaalista valmistetuissa syöttilaatikoissa  Peitetyt ja suojatut syöttipisteet, mikäli ne antavat muille kuin kohde-eläimille ja ihmisille saman suojaustason kuin kestävästä materiaalista valmistetut syöttilaatikot.  Käyttövalmiin syötin asettaminen suoraan jyrsijöiden kaivamiin koloihin.
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: Rottien torjunta: 100–200 g syöttiä yhtä syöttipistettä kohti. Hiirien torjunta: 20 g syöttiä yhtä syöttipistettä kohti. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Rottien torjunta:  
100–200 g syöttiä yhtä syöttipistettä kohti riippuen esiintymän suuruudesta.  
Jos tarvitaan useampi kuin yksi syöttilaatikko, ne on sijoitettava vähintään 10–20 metrin etäisyydelle toisistaan (mikäli esiintymä on pieni) tai 3–10 metrin etäisyydelle toisistaan (mikäli esiintymä on suuri).  
Valmistetta on lisättävä 200 g, jos syötti on kulutettu kokonaan tarkastusten välissä.

Hiirien torjunta:  
20 g syöttiä yhtä syöttipistettä kohti riippuen esiintymän suuruudesta.  
Jos tarvitaan useampi kuin yksi syöttilaatikko, ne on sijoitettava vähintään 5–20 metrin etäisyydelle toisistaan (mikäli esiintymä on pieni) tai 2–5 metrin etäisyydelle toisistaan (mikäli esiintymä on suuri).  
Valmistetta on lisättävä 20 g, jos syötti on kulutettu kokonaan tarkastusten välissä.

Jatkuva syötitys (katso käyttökohtaiset käyttöohjeet).

#### Käyttäjryhmä(t)

koulutettu ammattilainen

#### Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Syötti yksittäisessä annospussissa, pitkä kuitupaperi, 20 g  
Pärimääripakkaus: Annospussi (selluloosa), 20 g

Sekundääripakkaus:

Pakkaustyyppi: Ämpäri.  
Pakkauksen koko/tilavuus: 3-10 kg  
Pakkausmateriaali: Sisemmät muovipussit LDPE-muovia PP-muovista valmistetussa ämpärissä

Pakkaustyyppi: Laatikko  
Pakkauksen koko/tilavuus: 3-15 kg  
Pakkausmateriaali: Sisemmät muovipussit COEX PET-/LDPE-muovia pahvilaatikossa

Pakkaustyyppi: Pussi.  
Pakkauksen koko/tilavuus: 5 kg.  
Pakkausmateriaali: Muovi: Muovipussi COEX PET/PA/PE-muovia, sisältää kahvan ja suljettavan vetoketjun

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- 1) Aseta syöttipisteet alueille, jotka eivät ole tulva-altiita.
- 2) Jos syöttipisteen syötti on kastunut tai likaantunut, vaihda syötti.
- 3) 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.



- 4) Valmistetta tulee asettaa sellaisten paikkojen välittömään läheisyyteen, joissa on havaittu merkkejä jyrssiöistä (esimerkiksi kulkureitit, pesimäpaikat, paikat, joissa jyrssijät ovat syöneet, reiät, kolot jne.).
- 5) Syötti on kiinnitettävä siten, ettei sitä saa vedettyä pois syöttilaatikosta.

Muuta huomioitavaa käytettäessä suoraan jyrssiöiden kaivamiin koloihin:

- 6) Syötti on asetettava siten, että muiden kuin kohde-eläinten ja lasten altistuminen voidaan minimoida.
- 7) Peitä tai tuki niiden kolojen suut, joihin on laitettu syötti. Näin pienennetään riskiä, että jyrssiä työntää syöttin ulos kolosta ja levittää sitä ympäristöön.

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

- 1) Älä käytä tätä valmistetta pulssisyöttitykseen.
- 2) 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 merkintä "vain koulutetuille ammattilaisille").
- 3) Ei saa käyttää alueilla, joilla epäillään esiintyvän resistenssiä tehoaineelle.
- 4) Älä pese syöttilaatikoita tai suojatuuksissa syöttipisteissä käytettyjä tarvikkeita vedellä tarkastuskertojen välillä.

#### 4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

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

#### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso kohta 5.4

#### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso kohta 5.5

### 4.3 Käytön kuvaus

**Käyttö 3 - Kotihiiret, rotat, mustarotat – koulutetut ammattilaiset – käyttö avonaisilla ulkoalueilla ja kaatopaikoilla**

**Valmisteryhmä(t)**

PT14 - Jyrssiämyrkyt

**Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä**

Ei tarvita jyrssiämyrkyille

**Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)**

Tieteellinen nimi: Rattus norvegicus  
Yleisnimi: Rotta

Kehitysvaihe: Nuoret eläimet, aikuiset eläimet

Tieteellinen nimi: Rattus rattus  
Yleisnimi: Mustarotta  
Kehitysvaihe: Nuoret eläimet, aikuiset eläimet

Tieteellinen nimi: Mus musculus  
Yleisnimi: Kotihiiri  
Kehitysvaihe: Nuoret eläimet, aikuiset eläimet

## Käyttöalue

ulkokäyttö

Ulkokäyttö: avonaiset ulkoalueet ja kaatopaikat

## Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Syötin käyttö  
Yksityiskohtainen kuvaus:

Käyttövalmis syötti, tarkoitettu käytettäväksi kestävästä materiaalista valmistetuissa syöttilaatikoissa

Peitetyt ja suojatut syöttipisteet, mikäli ne antavat muille kuin kohde-eläimille ja ihmisille saman suojaustason kuin kestävästä materiaalista valmistetut syöttilaatikat.

## Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Rottien torjunta: 100–200 g syöttiä yhtä syöttipistettä kohti. Hiirien torjunta: 20 g syöttiä yhtä syöttipistettä kohti.  
Laimennus (%): -  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Rottien torjunta:  
100–200 g syöttiä yhtä syöttipistettä kohti riippuen esiintymän suuruudesta.

Jos tarvitaan useampi kuin yksi syöttilaatikko, ne on sijoitettava vähintään 10–20 metrin etäisyydelle toisistaan (mikäli esiintymä on pieni) tai 3–10 metrin etäisyydelle toisistaan (mikäli esiintymä on suuri).  
Valmistetta on lisättävä 200 g, jos syötti on kulutettu kokonaan tarkastusten välissä.

Hiirien torjunta:  
20 g syöttiä yhtä syöttipistettä kohti riippuen esiintymän suuruudesta.  
Jos tarvitaan useampi kuin yksi syöttilaatikko, ne on sijoitettava vähintään 5–20 metrin etäisyydelle toisistaan (mikäli esiintymä on pieni) tai 2–5 metrin etäisyydelle toisistaan (mikäli esiintymä on suuri).  
Valmistetta on lisättävä 20 g, jos syötti on kulutettu kokonaan tarkastusten välissä.

## Käyttäjärühmä(t)

koulutettu ammattilainen

## Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Syötti yksittäisessä annospussissa, pitkä kuitupaperi, 20 g  
Primaaripakkaus: Annospussi (selluloosa), 20 g

Sekundaaripakkaus:

Pakkaustyyppe: Ämpäri.  
Pakkauksen koko/tilavuus: 3-10 kg  
Pakkausmateriaali: Sisemmät muovipussit LDPE-muovia PP-muovista valmistetussa

ämpärissä

Pakkaustyyppi: Laatikko  
Pakkauksen koko/tilavuus: 3-15 kg  
Pakkausmateriaali: Sisemmät muovipussit COEX PET-/LDPE-muovia pahvilaatikossa

Pakkaustyyppi: Pussi.  
Pakkauksen koko/tilavuus: 5 kg.  
Pakkausmateriaali: Muovi: Muovipussi COEX PET/PA/PE-muovia, sisältää kahvan ja suljettavan vetoketjun.

#### 4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- 1) Aseta syöttilaatikat alueille, jotka eivät ole tulva-alttiita.
- 2) Jos syöttipisteen syötti on kastunut tai likaantunut, vaihda syötti.
- 3) Tutki torjuttava alue ennen syöttien asettamista ja selvitä, mistä jyr sijälajeista on kysymys ja missä ne liikkuvat. Selvitä, mistä jyr sijöiden esiintyminen johtuu ja määritä esiintymän laajuus.
- 4) Valmistetta tulee asettaa sellaisten paikkojen välittömään läheisyyteen, joissa on havaittu merkkejä jyr sijöistä (esimerkiksi kulkureitit, pesimäpaikat, paikat, joissa jyr sijät ovat syöneet, reiät, kolot jne.).
- 5) Syötti on kiinnitettävä siten, ettei sitä saa vedettyä pois syöttilaatikosta.

Muuta huomioitavaa käytettäessä suoraan jyr sijöiden kaivamiin koloihin:

- 6) Syötit on asetettava siten, että muiden kuin kohde-eläinten ja lasten altistuminen voidaan minimoida.
- 7) Peitä tai tuki niiden kolojen suut, joihin on laitettu syötti. Näin pienennetään riskiä, että jyr sijä työntää syötin ulos kolosta ja levittää sitä ympäristöön.

#### 4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

- 1) Etsi ja hävitä kuolleet jyr sijät torjuttavalta alueelta jokaisella tarkastuskäynnillä toissijaisen myrkytyksen estämiseksi.
- 2) Tarkista syöttipisteet torjuntakampanjan alussa viimeistään 1–2 päivän kuluttua ja vähintään kerran viikossa sen jälkeen. Samaa ohjetta sovelletaan torjuntakampanjoihin, jotka kestävät yli 35 päivää.
- 3) Älä käytä tätä valmistetta jatkuvasti jyr sijöiden ennaltaehkäisyyn tai jyr sijöiden esiintymisen seurantaan.
- 4) Älä käytä tätä valmistetta pulssisyöttiä.
- 5) 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 merkintä "vain koulutetuille ammattilaisille").
- 6) Ei saa käyttää alueilla, joilla epäillään esiintyvän resistenssiä tehoaineelle.
- 7) Älä pese syöttilaatikoita tai suojatuissa syöttipisteissä käytettyjä tarvikkeita vedellä tarkastuskertojen välillä.

#### 4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

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

#### 4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso kohta 5.4

#### 4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso kohta 5.5

### 5. Yleiset käyttöohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

- 1) Lue valmistetiedot ja kaikki muut valmisteen mukana tulevat tai myyntipaikassa annetut ohjeet ennen valmisteen käyttämistä ja noudata niitä.
- 2) Valmistetta tulee käyttää vain osana integroitua torjuntaa, joka sisältää muun muassa hygieniatoimia ja fyysisiä torjuntamenetelmiä, jos mahdollista.
- 3) Mikäli mahdollista, syöttilaatikon on kiinnitettävä maahan tai muihin rakenteisiin.
- 4) Aseta valmiste lasten, lintujen, lemmikkieläinten, tuotantoeläinten ja muiden kuin kohteena olevien eläinten ulottumattomiin.
- 5) Aseta valmiste etäälle elintarvikkeista, juomista ja eläinten rehuista, sekä esineistä tai pinnoista, jotka ovat edellä mainittujen kanssa kosketuksissa.
- 6) Syöttilaatikon on merkittävä selvästi sen osoittamiseksi, että ne sisältävät jyrksijämyrkyjä ja ettei niitä saa siirtää tai avata (katso merkinnässä oltavat tiedot kohdasta 5.3).
- 7) Älä syö, juo tai tupakoi valmistetta käsitellessäsi. Pese kädet ja valmisteelle suoraan altistunut iho käytön jälkeen.
- 8) Jos syötiin kulutus on vähäistä esiintymän arvioituun kokoon nähden, kannattaa harkita syöttiasemien paikan vaihtamista ja syöttin vaihtamista koostumukseltaan toisenlaiseen valmisteeseen.
- 9) 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 (antikoagulantti)jyrksijämyrkyä käyttämistä. Myös loukkuja voi käyttää vaihtoehtoisena torjuntatoimena.
- 10) Annospusseissa oleva syötti: Älä avaa syöttiä sisältäviä pusseja.

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

- 1) Valmisteita ei saa käyttää kauempaa kuin 35 päivää ilman esiintymän tilan ja torjunnan tehon arviointia.

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

- 1) Jos:
  - valmistetta joutuu iholle: pese iho ensin vedellä ja sitten vedellä ja saippualla.
  - valmistetta joutuu silmiin: huuhtelee silmät silmänhuuhtelunesteellä tai vedellä pitäen lomia auki vähintään 10 minuutin ajan.
  - valmistetta joutuu suuhun: huuhtelee suu huolellisesti vedellä. Älä anna tajuttomalle henkilölle koskaan mitään suun kautta. Ei saa oksennuttaa. Jos valmistetta on nielty, hakeudu välittömästi lääkäriin ja näytä lääkäriille valmisteen pakkaus tai etiketti [lisää maakohtaiset tiedot]. Jos lemmikkieläin nielee valmistetta, ota yhteyttä eläinlääkäriin [lisää maakohtaiset tiedot].
- 2) Vaarallista luonnonvaraisille eläimille.

#### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- 1) Torjunnan päättyessä hävitä syömättä jäänyt syötti vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

#### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- 1) Säilytä kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä pakkaus suljettuna ja suojattuna suoralta auringonvalolta.
- 2) Säilytä paikassa, johon lasten, lintujen, lemmikkieläinten ja tuotantoeläinten pääsy on estetty.
- 3) Säilyvyysaika: 36 kuuukautta

#### 6. Muut tiedot

- 1) Jyrsijät voivat olla taudinkantajia. Älä koske kuolleisiin jyrsijöihin paljain käsin, vaan käytä suojakäsineitä tai työkaluja, kuten pihtejä, niiden hävittämisessä.
- 2) Tämä valmiste sisältää karvasainetta ja väriainetta
- 3) SPC-Editorin teknisten puutteiden vuoksi tässä luetellaan seuraavat kohdat:  
Kolekalsiferoli (D3-vitamiini, tehoaine) Pitoisuus biosidivalmisteessa (paino-%) 0,077 (tekninen), 0,075 (puhdas)  
Tehoaineen vähimmäispuhtaus komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/637 mukaisesti: 970 g/kg  
[(Euroopan farmakopea.\* 7,0; 01/2008:0575 korjattu 6,5): väh. 970 g/kg (sisältää myös mahdollisen esikolekalsiferolin)]

Valmisteiden lupanumerot Suomessa:  
FI-2020-0019 Harmonix Rodent Paste  
FI-2020-0020 Harmonix 3D Paste  
FI-2020-0021 Harmonix Nager Paste