



TERVISEAMET

BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Karpia 24
61-619 Poznan
Poola

29.09.2023 nr 10.1-5/23/210-3

Lihtsustatud menetluse alusel loa EU-0031039-0000 andmine

Terviseametile esitati 12.05.2023 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **BROS Peletab eemale mutte, koeri ja kasse** lihtsustatud menetluse alusel loa taotlus (SA-APP: BC-BH086232-52) tooteliigis 19 vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 25.

Biotsiidi toimeained propioonhape ja tsitronellaal on kantud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 I lisasse.

Terviseamet hindas taotlust hindava pädeva asutusena ja annab 29.09.2023 vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 26 loa EU-0031039-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 29.09.2033 biotsiidi turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Loomanik peab teistes liikmesriikides biotsiidi turul kättesaadavaks tegemiseks teavitama iga liikmesriiki hiljemalt 30 päeva enne biotsiidi turulelaskmist kõnealuse liikmesriigi territooriumil vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 27.

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 EU-0031039-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 7 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

BROS Peletab eemale mutte, koeri ja kasse

Tooteliik 19. Repellendid ja atraktandid (kahjuritõrje)

Loa number: EU-0031039-0000

R4BP registrinumber: EU-0031039-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	BROS Peletab eemale mutte, koeri ja kasse
----------------------	---

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
	Aadress	Karpia 24, 61-619 Poznań Poola
Loa number	EU-0031039-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EU-0031039-0000	
Loa andmise kuupäev	29.09.2023	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	29.09.2033	

1.3. Tootte tootja(d)

Tootja nimi	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Tootja aadress	ul. Karpia 24, 61-619 Poznań Poola
Tootmiskohtade asukoht	ul. Karpia 24, 61-619 Poznań Poola ul. Swarzędzka 17, 62-006 Janikowo Poola

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Propioonhape
Tootja nimi	JARBUR EUROCHEM Spółka Jawna Wiesław Burek, Jarosław K. Rusek
Tootja aadress	Książek Stary 3, 26-500 Szydłowiec Poola
Tootmiskohtade asukoht	Książek Stary 3, 26-500 Szydłowiec Poola
Toimeaine	Propioonhape
Tootja nimi	Agrifood sp. z o.o. sp.k
Tootja aadress	M. Kopernika 12, 63-940 Bojanowo Poola
Tootmiskohtade asukoht	M. Kopernika 12, 63-940 Bojanowo Poola
Toimeaine	Tsitronellaal
Tootja nimi	JIANGXI BAICAO PHARMACEUTICAL CO. LTD
Tootja aadress	Nanshan Road No.269, Jinggangshan, 343100 Ji'an city, Jiangxi Province Hiina
Tootmiskohtade asukoht	Nanshan Road No.269, Jinggangshan, 343100 Ji'an city, Jiangxi Province Hiina
Toimeaine	Tsitronellaal
Tootja nimi	Neostar United Industrial Co., Ltd.
Tootja aadress	Industrial Park, Jizhou District, 343000 Ji'an City, Jiangxi Province Hiina
Tootmiskohtade asukoht	Industrial Park, Jizhou District, 343000 Ji'an City, Jiangxi Province Hiina

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propioonhape		Toimeaine		201-176-3	4,0
Tsitronellaal		Toimeaine		203-376-6	0,09

2.2. Oleku kirjeldus

GR - Graanul

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Tahke muttide peletusvahend

Tooteliik	Tooteliik 19 - Repellendid ja atraktandid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Peletusvahend
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Talpa europaea Tavanimetus: Mutt Arengustaadium: Kõik arenguetapid
Kasutuskohat	Välitingimustes Piirkondades, kus see on seadusega lubatud ja ei ole keelatud taime- või loomakaitseadustega (murukattega maandumisrajad, hüdrotehniline ehitus, spordirajatised, eravalduste kõnniteed, taraga piiratud aiad jne).
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Käsitsi pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusjuhised: Mutid - Avada tunneli sissepääs ja panna 20 g toodet sinna sisse. Tihendada ava nii, et lõhn saaks hõlpsalt käikude sees levida.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Soodsates ilmastikuoludes (ilma vihmajärgu) toimib toode kuni 4 nädalat.

Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pakendi suurus: 50g, 100g, 120g, 150g, 200g, 250g, 300g, 350g, 400g, 450g, 500g, 550g, 600g, 650g, 700g, 750g, 800g, 850g, 900g, 950g, 1000g</p> <p>Pakendi tüüp ja materjal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pudel polüetüleen (PE), kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE), madala tihedusega polüetüleen (LDPE), polüpropüleen (PP), polüetüleenereftalaat (PET) - ämber polüetüleen (PE), kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE), madala tihedusega polüetüleen (LDPE), polüpropüleen (PP), polüetüleenereftalaat (PET) - konteiner polüetüleen (PE), polüpropüleen (PP), polüetüleenereftalaat (PET), kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE), madala tihedusega polüetüleen (LDPE) - kott PET/metalliseeritud polüetüleenereftalaat (PETMET)/PE, PET/ALU/PE, PET/PE, polüamiid (PA)/PE, PE, PE/PE, PE/etüleenvinüülatsetaat (EVM), LDPE, PETMET/PE, PET/PE(etüleenvinüül alkoholi kopolümeer (EVOH)) - kotike (PET/PE) <p>Sulguri materjal: PE, PP, PET, HDPE, LDPE</p>

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Vt. punkt 5.1

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt. punkt 5.2

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

Vt. punkt 5.3

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

Vt. punkt 5.4

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt. punkt 5.5

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 2 – Tahke koerte ja kasside peletusvahend

Tooteliik	Tooteliik 19 - Repellendid ja atraktandid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Peletusvahend
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Canis lupus familiaris Tavanimetus: Koer Arengustaadium: Kõik arenguetapid Teaduslik nimetus: Felis catus Tavanimetus: cat Arengustaadium: Kõik arenguetapid
Kasutuskoh	Välistingimustes Hoonete ümber, aedades, mängu- ja spordiväljakute ümbruses
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Käsitsi pealekandmine Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusjuhised: Koerad ja kassid – Ala kaitsmiseks puistata 40 g toodet 1 m ² pinna kohta.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Soodsates ilmastikuoludes (ilma vihmajärgu) toimib toode kuni 2 nädalat.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pakendi suurus: 50g, 100g, 120g, 150g, 200g, 250g, 300g, 350g, 400g, 450g, 500g, 550g, 600g, 650g, 700g, 750g, 800g, 850g, 900g, 950g, 1000g Pakendi tüüp ja materjal: - pudel PE, HDPE, LDPE, PP, PET - ämber PE, HDPE, LDPE, PP, PET - konteiner PE, PP, PET, HDPE, LDPE - kott PET/PETMET/PE, PET/ALU/PE, PET/PE, PA/PE, PE, PE/PE, PE/EVM, LDPE, PETMET/PE, PET/PE (EVOH)

	- kotike (PET/PE) Sulguri materjal: PE, PP, PET, HDPE, LDPE
--	--

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Vt. punkt 5.1

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt. punkt 5.2

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

Vt. punkt 5.3

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

Vt. punkt 5.4

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

Vt. punkt 5.5

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Lugeda hoolikalt ja järgida kõiki juhiseid.

Pärast vihma sadu kasutada toodet uuesti.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

Mitte kasutada talvel, lume peal ega temperatuuril alla 0°C.

Mitte kasutada taimelehtedel ega murul, sest toode võib panna need ajutiselt kolletuma toimeainega kokkupuutel, mis möödub umbes 2–3 nädala möödumisel.

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

Esmaabi: Pesta silmi veega, nahka vee ja seebiga. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole. Kõrvaltoimed ei ole teada.

Arstiabi vajaduse korral hoida toote pakend või etikett käepärast.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Käidelda toote jääke ja tühje pakendeid olmejäätmetena.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida suletud originaalpakendis, jahedas ja kuivas kohas eemal toidust, jookidest ja loomasöödast ja lastele kättesaamatus kohas.

Säilivusaeg kuni 3 aastat.

6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662