

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: BROS Peletab eemale mutte, koeri ja kasse

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 19 - Repellendid ja atraktandid (kahjuritõrje)

Tooteliik 19 - Repellendid ja atraktandid (kahjuritõrje)

Loa number: EU-0031039-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0031039-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	7
5.1. Kasutusjuhendid	7
5.2. Riskivähendamismeetmed	7
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	7
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	7
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	7
6. Muu teave	8

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

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 Poznan Poola
Loa number	EU-0031039-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0031039-0000	
Loa andmise kuupäev	29/09/2023	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	29/09/2033	

1.3. Biotsiidide 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	1426 - 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	1426 - 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	1436 - 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	1436 - 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. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propioonhape		Toimeaine		201-176-3	4
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

Kasutusala 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

Kasutuskoht

Välitingimustes

Piirkondades, kus see on seadusega lubatud ja ei ole keelatud taime- või loomakaitsevahenditega (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.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: -
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:
Soodsates ilmastikuoludes (ilma vihmajärga) toimib toode kuni 4 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 polüetüleen (PE), kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE), madala tihedusega polüetüleen (LDPE), polüpropüleen (PP), polüetüleentereftalaat (PET)

- ämber polüetüleen (PE), kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE), madala tihedusega polüetüleen (LDPE), polüpropüleen (PP), polüetüleentereftalaat (PET)

- konteiner polüetüleen (PE), polüpropüleen (PP), polüetüleentereftalaat (PET), kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE), madala tihedusega polüetüleen (LDPE)

- kott PET/metalliseeritud polüetüleentereftalaat (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)

Sulguri materjal: PE, PP, PET, HDPE, LDPE

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

Kasutusala 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.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Soodsates ilmastikuoludes (ilma vihasajuta) 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 kasutamisinstruktsioonid

5.1. Kasutusjuhendid

Lugeda hoolikalt ja järgida kõiki juhiseid.
Pärast vihma sadu kasutada toodet uuesti.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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 loomasöödadast ja lastele kättesaamatus kohas.

Säilivusaeg kuni 3 aastat.

6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662