

**ET**

*LISA*

**BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE**

BROS Peletab eemale mutte, koeri ja kasse

**Biotsiidi liik (liigid)**

PT19: Repellendid ja atraktandid

**Loa number:** EU-0031039-0000

**R4BP registrinumber:** EU-0031039-0000

## Peatükk 1. HALDUSTEAVE

### 1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	BROS Peletab eemale mutte, koeri ja kasse
------------------------------	---

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
	Address	Karpia 24 61-619 Poznan Poola
Loa number		EU-0031039-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EU-0031039-0000
Loa andmise kuupäev		29/09/2023
Loa kehtivusaja lõpp		29/09/2033

### 1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Tootja aadress	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Poola
Tootmiskohtade asukoht	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością site 1 ul. Karpia 24 61-619 Poznań Poola  BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością site 2 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	JARBUR EUROCHEM Spółka Jawna Wiesław Burek, Jarosław K. Rusek site 1 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	Agrifood sp. z o.o. sp.k site 1 M. Kopernika 12 63-940 Bojanowo Poola

Toimeaine	Tsitronellaal
Tootja nimi	JIANGXI BAICAO PHARMACEUTICAL CO. LTD
Tootja aadress	Nanshan Road No.269, Jingtangshan 343100 Ji&#39; an city,Jiangxi Province Hiina

---

Tootmiskohtade asukoht	JIANGXI BAICAO PHARMACEUTICAL CO. LTD site 1 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	Neostar United Industrial Co., Ltd. site 1 Industrial Park, Jizhou District 343000 Ji'an City, Jiangxi Province Hiina

---

## Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

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

### 2.2. Olek (olekud)

GR Graanul

---

### **Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED**

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

## Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

### 4.1. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 1. Tahke muttide peletusvahend**

Tooteliik	PT19: Repellendid ja atraktandid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Peletusvahend
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: Talpa europaea Tavanimetus: muu: Mutt Arengustaadium: muu: Kõik arenguetapid
Kasutusvaldkond	kasutamine 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 (umbes 2 supilusikat) toodet sinna sisse. Tihendada ava nii, et lõhn saaks hõlpsalt käikude sees levida.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: -  Lahjendus (%): -  Kasutamise arv ja ajastus: Soodsates ilmastikuoludes (ilma vihasajuta) toimib toode kuni 4 nädalat.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
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), 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)

---

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

#### **4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

Vt. punkt 5.1

#### **4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

Vt. punkt 5.2

#### **4.1.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

Vt. punkt 5.3

#### **4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vt. punkt 5.4

#### **4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Vt. punkt 5.5

### **4.2. Kasutusala kirjeldamine**

**Tabel 2. Tahke koerte ja kasside peletusvahend**

Tooteliik	PT19: Repellendid ja atraktandid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Peletusvahend
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: Canis lupus familiaris Tavanimetus: muu: Koer Arengustaadium: muu: Kõik arenguetapid  Teaduslik nimetus: muu: Felis catus Tavanimetus: muu: Kass Arengustaadium: muu: Kõik arenguetapid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes  Hoonete ümber, aedades, mängu- ja spordiväljakute ümbruses
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Käsitsi pealekandmine  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusjuhised: Koerad ja kassid – Ala kaitsmiseks puistata 40 g (umbes 4 supilusikat) toodet 1 m <sup>2</sup> pinna kohta.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: -  Lahjendus (%): -  Kasutamise arv ja ajastus: Soodsates ilmastikuoludes (ilma vihmajärgiga) toimib toode kuni 2 nädalat.
Kasutajarihm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurus 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. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

Vt. punkt 5.1

#### **4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

Vt. punkt 5.2

#### **4.2.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

Vt. punkt 5.3

#### **4.2.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vt. punkt 5.4

#### **4.2.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Vt. punkt 5.5

---

## **Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED<sup>1</sup>**

### **5.1. Kasutusjuhised**

Lugeda hoolikalt ja järgida kõiki juhiseid.  
Pärast vihmasadu kasutada toodet uuesti.

### **5.2. Riskijuhtimismeetmed**

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. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

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. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

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

Säilivusaeg kuni 3 aastat.

---

<sup>1</sup>Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse korral.

---

**Peatükk 6. MUU TEAVE**

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662