

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

BROS odpuzovač krtků, psů a koček

Typ přípravku (typy přípravků)

PT19: Repelenty a atraktanty

Číslo povolení: EU-0031039-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0032709-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názvy) přípravku

Obchodní název (názvy)	BROS odpuzovač krtků, psů a koček
------------------------	-----------------------------------

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
	Adresa	Karpia 24 61-619 Poznan Polsko
Číslo povolení		EU-0031039-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0032709-0000
Datum udělení povolení		29/09/2023
Datum skončení platnosti povolení		29/09/2033

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Adresa výrobce	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Polsko
Umístění výrobních závodů	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością site 1 ul. Karpia 24 61-619 Poznań Polsko BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością site 2 ul. Swarzędzka 17 62-006 Janikowo Polsko

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	Propionic acid
Jméno (název) výrobce	JARBUR EUROCHEM Spółka Jawna Wiesław Burek , Jarosław K. Rusek
Adresa výrobce	Książek Stary 3 26-500 Szydłowiec Polsko
Umístění výrobních závodů	JARBUR EUROCHEM Spółka Jawna Wiesław Burek, Jarosław K. Rusek site 1 Książek Stary 3 26-500 Szydłowiec Polsko

Účinná látka	Propionic acid
Jméno (název) výrobce	Agrifood sp. z o.o. sp.k
Adresa výrobce	M. Kopernika 12 63-940 Bojanowo Polsko
Umístění výrobních závodů	Agrifood sp. z o.o. sp.k site 1 M. Kopernika 12 63-940 Bojanowo Polsko

Účinná látka	Citronellal
Jméno (název) výrobce	JIANGXI BAICAO PHARMACEUTICAL CO. LTD
Adresa výrobce	Nanshan Road No.269, Jingtangshan 343100 Ji' an city, Jiangxi Province Čína

Umístění výrobních závodů	JIANGXI BAICAO PHARMACEUTICAL CO. LTD site 1 Nanshan Road No.269, Jinggangshan 343100 Ji'an city, Jiangxi Province Čína
---------------------------	---

Účinná látka	Citronellal
Jméno (název) výrobce	Neostar United Industrial Co., Ltd.
Adresa výrobce	Industrial Park, Jizhou District 343000 Ji'an City , Jiangxi Province Čína
Umístění výrobních závodů	Neostar United Industrial Co., Ltd. site 1 Industrial Park, Jizhou District 343000 Ji'an City, Jiangxi Province Čína

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Propionic acid		účinná látka		201-176-3	4 % (w/w)
Citronellal		účinná látka		203-376-6	0,09 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení

GR Granule

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	Žádná standardní věta o nebezpečnosti
Pokyny pro bezpečné zacházení	

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Odpuzovač krteků

Typ přípravku	PT19: Repelenty a atraktanty
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Odpuzovač
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: <i>Talpa europaea</i> Obecný název: ostatní: Krtek Vývojové stadium: ostatní: Všechny fáze vývoje
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí V oblastech, kde je to povoleno platnými zákony a kde to není zakázáno předpisy na ochranu rostlin nebo dobré životní podmínky zvířat (travnatá letiště, hydrotechnické stavby, sportovní zařízení, cesty a uličky na soukromé pozemky, oplocené zahrady atd.)
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: Návod k použití: Krtci - odkryjte vchod do chodby a dovnitř naneste 20 g přípravku. Otvor utěsněte, aby se vůně mohla uvnitř chodeb snadno šířit.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: - Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Za příznivých povětrnostních podmínek (bez deště) zůstává přípravek účinný až 4 týdny.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Velikost balení: 50g, 100g, 120g, 150g, 200g, 250g, 300g, 350g, 400g, 450g, 500g, 550g, 600g, 650g, 700g, 750g, 800g, 850g, 900g, 950g, 1000g Typ a materiál obalu: - láhev (PE, HDPE, LDPE, PP, PET) - kbelík (PE, HDPE, LDPE, PP, PET) - kontejner (PE, PP, PET, PAPER/ALU, HDPE, LDPE) - Pytel PET/PETMET/PE, PET/ALU/PE, PET/PE, PA/PE, PE, PE/PE, PE/EVM, LDPE, PETMET/PE, PET/PE (EVOH) - Sáček PET/PE Typ a materiál uzávěrů: PE, PP, PET, HDPE, LDPE

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Viz bod 5.1.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz bod 5.2.

4.1.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz bod 5.3.

4.1.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz bod 5.4.

4.1.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz bod 5.5.

4.2. Popis použití

Tabulka 2. Odpuzovač psů a koček

Typ přípravku	PT19: Repelenty a atraktanty
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Odpuzovač
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Canis lupus familiaris Obecný název: ostatní: Pes Vývojové stadium: ostatní: Všechny fáze vývoje Latinský název: ostatní: Felis catus Obecný název: ostatní: Kočka Vývojové stadium: ostatní: Všechny fáze vývoje
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Kolem budov, v zahradách, na hřištích a sportovištích
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Ruční aplikace Podrobný popis: Návod k použití: psi a kočky – k ochraně plochy nasypete 40 g přípravku na 1 m ² plochy.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: - Ředění (%): -

	Počet a načasování aplikace: Za příznivých povětrnostních podmínek (bez deště) zůstává přípravek účinný až 2 týdny.
Kategorie uživatelů	široká veřejnost (neodborná)
Velikost balení a obalový materiál	Velikost balení: 50g, 100g, 120g, 150g, 200g, 250g, 300g, 350g, 400g, 450g, 500g, 550g, 600g, 650g, 700g, 750g, 800g, 850g, 900g, 950g, 1000g Typ a materiál obalu: - láhev (PE, HDPE, LDPE, PP, PET) - kbelík (PE, HDPE, LDPE, PP, PET) - kontejner (PE, PP, PET, PAPER/ALU, HDPE, LDPE) - Pytel PET/PETMET/PE, PET/ALU/PE, PET/PE, PA/PE, PE, PE/PE, PE/ EVM, LDPE, PETMET/PE, PET/PE (EVOH) - Sáček PET/PE Typ a materiál uzávěrů: PE, PP, PET, HDPE, LDPE

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Viz bod 5.1.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz bod 5.2.

4.2.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz bod 5.3.

4.2.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz bod 5.4.

4.2.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz bod 5.5.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Pozorně si přečtěte štítek a dodržujte všechny pokyny.
Po dešti přípravek znovu aplikujte.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Přípravek nepoužívejte v zimě, zejména na sněhové pokrývce a při teplotách pod 0°C.
Nelijte na listy rostlin včetně trávníku - přípravek způsobuje přechodné zežloutnutí listů v důsledku kontaktu s účinnou látkou, které odezní po cca. 2-3 týdnech.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

První pomoc:

Oči vypláchněte vodou, kůži omyjte vodou s mýdlem. V případě potřeby nebo v případě požití vyhledejte lékařskou pomoc. Nejsou známy jiné nežádoucí účinky.

Pokud potřebujete lékařskou pomoc, uschovejte obal nebo štítek přípravku.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Zbytky přípravku a prázdné obaly zlikvidujte jako komunální odpad.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Skladujte v originálních, uzavřených obalech na chladném místě odděleně od potravin, nápojů a krmiv a mimo dosah dětí.

Doba použitelnosti 3 roky.

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

/