

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** BG-Sweetscent

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

**Číslo povolení:** EU-0026801-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0030145-0000

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

BG-Sweetscent
BG-Mozzibait
BG-Homescent
Biogents Mückenlockstoff

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Biogents AG
	Adresa	Weißenburgstr. 22 93055 Regensburg Německo
<b>Číslo povolení</b>	EU-0026801-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0030145-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	01/07/2022	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	01/07/2032	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Biogents AG
<b>Adresa výrobce</b>	Weißenburgstraße, 22 93055 Regensburg Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Biogents (Lager), Kremser Straße, 9 93055 Regensburg Německo
	Franz Käsbaauer Lohnverpackungen GmbH Bahnhofstraße, 82 92533 Wernberg-Koebnitz Německo

## 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1421 - Kyselina mléčná
<b>Název výrobce</b>	Carl Roth GmbH & Co. KG
<b>Adresa výrobce</b>	Schoemperlenstraße 3-5 76185 Karlsruhe Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	An der Mole 5 D-76187 Karlsruhe Německo

<b>Účinná látka</b>	1421 - Kyselina mléčná
<b>Název výrobce</b>	Sigma-Aldrich
<b>Adresa výrobce</b>	3050 Spruce Street 63103 Saint Louis Spojené státy
<b>Umístění výrobních závodů</b>	5485 County Road V WI 53085-2814 Sheboygan Falls Spojené státy

<b>Účinná látka</b>	1421 - Kyselina mléčná
<b>Název výrobce</b>	Neofroxx
<b>Adresa výrobce</b>	Marie-Curie-Str. 3 64683 Einhausen Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	PENTA s.r.o., Radiová 1122/1, Praha 10 102 00 Praha Česká republika

<b>Účinná látka</b>	1421 - Kyselina mléčná
<b>Název výrobce</b>	Acros Organics BVBA
<b>Adresa výrobce</b>	Janssen Pharmaceuticalaan 3a 2440 Geel Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Janssen Pharmaceuticalaan 3a 2440 Geel Belgie

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Kyselina mléčná		účinná látka		200-018-0	0,98

## 2.2. Typ složení přípravku

GR - Granule
--------------

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty  
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné  
zacházení


## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Atraktant asijských tygřích komárů

Typ přípravku

Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte  
přesný popis povoleného  
použití

Atraktant komárů

Cílový organismus (cílové  
organismy) (včetně vývojového  
stadia)

Latinský název: *Aedes albopictus*  
Obecný název: Asijský tygří komár  
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Asijský tygří komár  
Dospělí

Metoda(y) aplikace

Metoda: Sáček obsahující granule umístěný v pasti na komáry  
Podrobný popis:

	<p>Jeden sáček obsahuje 13 g granulí na past. Jeden sáček obsahující 13 g granulí na past lze používat nepřetržitě. BG-Sweetscent by měl být nahrazen novým sáčkem po 8 týdnech.</p>
<p><b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b></p>	<p>Míra aplikace: Jeden sáček obsahuje 13 g granulí na past  Redění (%): -  Počet a načasování aplikace:  Jeden sáček obsahující 13 g granulí na past lze používat nepřetržitě. BG-Sweetscent by měl být nahrazen novým sáčkem po 8 týdnech.</p>
<p><b>Kategorie uživatelů</b></p>	<p>profesionál   Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
<p><b>Velikost balení a obalový materiál</b></p>	<p>Tepelně utěsněné pouzdro (spunbound HDPE): 13,0 g produktu na sáček  Tepelně utěsněný sáček (hliníkový kompozitní film (PET12/ALU8/PE80)): 1 sáček obsažený v obalu. 150 x 210 mm</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod použití

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecný návod použití

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

Viz obecný návod použití

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod použití

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod použití

### 5. Obecná pravidla pro používání

#### 5.1. Pokyny pro používání

Vyjměte bílý sáček (obsahující granule atraktantu) z obalu a umístěte jej do pasti na komáry s ventilátorem.

Lapače musí mít ventilátor, aby byla zajištěna dostatečná účinnost/difúze produktu.

Neotvírejte bílý sáček.

Po zapnutí a správném umístění pasti budou asijské tygří komáři přitahováni (viz „Umístění pasti“). Past s ventilátorem musí běžet nepřetržitě s uvnitř umístěným přípravkem BG-Sweetscent, aby byla účinná po dobu až 8 týdnů.

Doporučená vzdálenost mezi lapači je na základě chování a biologie komárů poloměr více než 20 m, vyšší hustota pastí pouze v případě vysoké úrovně zamoření.

Dodržujte návod k použití.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Po manipulaci si umyjte ruce.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Pokožku omyjte vodou. Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI KONTAKTU S OČIMA: Pokud se příznaky objeví, opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI POŽITÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zlikvidujte obsah/nádobu v souladu s místními předpisy.

Nekontaminované obaly mohou být předány k recyklaci.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Uchovávejte obal těsně uzavřený a skladujte jej na dobře větraném, chladném a suchém místě.

Balení neotevírejte až do doby použití.

Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat/domácích mazlíčků.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

Skladovatelnost: 24 měsíců

## 6. Další informace

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2