

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

---

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА ИДЕНТИЧЕН БИОЦИД

**№ 3477-1/31.05.2023 г.**

**На основание чл. 14а, чл. 17и, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 15 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадени заявления с вх. № 13-БП-72/17.05.2023 и BC-SX059645-91 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,**

#### **РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:**

##### **I. Търговско наименование на биоцида**

InferNo 10 EC/Omnitox 10 EC/Verco 10 EC/DDD-Expert 10 EC/DDD 10 EC/BioCyperTox 10 EC/Alfakill 10 EC

##### **II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида**

„ФАРМАВИТ“ ООД  
Бул. „Цар Борис III“ № 63, офис № 1  
1612 София  
България

##### **III. Име и адрес на производителя на биоцида**

Activa srl  
Via Feltre 32, 20132,  
Milano, Италия

Местоположение на производствените обекти:

- (1) c/o ALTHALLER ITALIA s.r.l. Strada Com.le per Campagna, 5 20078 San Colombano al Lambro (MI), Италия
- (2) c/o FERBI SRL Contrada Ripoli 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE), Италия
- (3) c/o DIACHEM SpA Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio (BG), Италия

##### **IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път**

Биоцидът „InferNo 10 EC/Omnitox 10 EC/Verco 10 EC/DDD-Expert 10 EC/DDD 10 EC/BioCyperTox 10 EC/Alfakill 10 EC“ е идентичен с биоцида „FREE LAND 10EC“

(разрешение № 3460-1/18.04.2023 г.), който е разрешен по взаимно признаване с референтна държава Гърция, номер на разрешение ТП18-0566 от 16.02.2023 г.

**V. Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди**

Главна група 3 - Контрол на вредители.

Продуктов тип 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи.

**VI. Вид на биоцида (гранулат, течност, прахообразен и др.)**

Течност - Емулсионен концентрат (ЕС).

**VII. Количествена и качествена информация за състава на биоцида**

**1. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида**

**A. Химично вещество**

№ по ред	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активно вещество
1.	(RS)- <i>α</i> -cyano3phenoxybenzyl-(1 <i>RS</i> )-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Циперметрин)	CAS № 52315-07-8 EC № 257-842-9	10,53%	Limaru NV (acting for Tagros Chemicals India Ltd) Paalsesteenweg 170 Bus 7 3583 Beringen Белгия Местоположение на производствените обекти: Tagros Chemicals India Private Ltd, Plant: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu, Индия

**VIII. Област/области на приложение**

Биоцид за борба с пълзящи насекоми (кафяви хлебарки *Blattella germanica*, черни хлебарки *Blatta orientalis*, градински мравки *Lasius niger*) на закрито, за борба с тигрови комари *Aedes albopictus* около сгради и гнезда на мравки (градински мравки *Lasius niger*).

**IX. Начин на употреба:**

Биоцидът е концентрат, от който се приготвят водни работни разтвори.

**УПОТРЕБА 1 Приложение на закрито, точково, срещу пълзящи насекоми.**

**Категория на потребителите: професионална и професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018 г. за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизация (обн. ДВ бр. 7 от 2018 г.).**

Биоцид за борба с пълзящи насекоми (кафяви хлебарки *Blattella germanica*, черни хлебарки *Blatta orientalis*, градински мравки *Lasius niger*).

За употреба на закрито.

**Метод:** Точково приложение чрез пръскане.

**Разреждане:**

За третиране на поръзни повърхности: 10 g концентрат се разреждат с 1 L вода (1%);

Разбърква се добре и се нанася с подходяща пръскачка при разходна норма 50 ml работен разтвор на 1 m<sup>2</sup>.

За третиране на непоръзни повърхности: 5 g концентрат се разреждат с 1 L вода (0,5%);

Разбърква се добре и се нанася с подходяща пръскачка при разходна норма 40 ml работен разтвор на 1 m<sup>2</sup>.

**Остатъчна ефективност :** 4 седмици.

**Разходна норма:**

- поръзни повърхности: 52.7 mg активно вещество/m<sup>2</sup>.
- непоръзни повърхности: 21 mg активно вещество/m<sup>2</sup>.

**Честота на приложение:** Третирането може да се извърши до 2 пъти годишно.

**Специфични инструкции за употреба:**

Продуктът трябва да се прилага само върху ограничени зони, върху повърхности, които не се почистват редовно, например зад или под хладилника, под кухненската мивка, под фурната или бойлера, където обикновено се крият насекомите.

**Специфични мерки за намаляване на риска:**

Да не се прилага върху зони, подложени на рутинно мокро почистване.

Да се избягва контакт с третираните повърхности.

Да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали, по време на фазата на работа с продукта (материалът за ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Да се носи защитен гащеризон.

**УПОТРЕБА 2 Приложение на закрито, точково, срещу пълзящи насекоми.**

**Категория на потребителите: Масова употреба.**

Биоцид за борба с пълзящи насекоми (кафяви хлебарки *Blattella germanica*, черни хлебарки *Blatta orientalis*, градински мравки *Lasius niger*).

За употреба на закрито.

**Метод:** Точково приложение чрез пръскане.

**Разреждане:**

За третиране на поръзни повърхности (напр. бетон, тухли, дърво, пластмаса и др.): 52.7 mg активно вещество/m<sup>2</sup>

- Бутилка с мерителна камера: отмерва се 1 ml от продукта и се смесва с 100 ml вода в подходящ за пръскане съд (със спрей помпа). Разклаща се добре и се прилагат 40 пръскания на квадратен метър.
- Опаковка за еднократна употреба 1 ml: опаковката се отваря и се смесва с 100 ml вода в подходящ за пръскане съд (със спрей помпа). Разклаща се добре и се прилагат 40 пръскания на квадратен метър.
- Готова за разреждане система: Разклаща се добре и се прилагат 40 пръскания на квадратен метър.
- Патронна система: Разклаща се добре и се прилагат 40 пръскания на квадратен метър.

За третиране на непоръзни повърхности (напр. пластмаса, метал, фаянс, керамика)

21 mg активно вещество/m<sup>2</sup>

- Бутилка с мерителна камера: отмерва се 0,5 ml от продукта и се смесва с 100 ml вода в подходящ за пръскане съд (със спрей помпа). Разклаща се добре и се прилагат 32 пръскания на квадратен метър.

- Опаковка за еднократна употреба 1 ml: опаковката се отваря и се смесва с 100 ml вода в подходящ за пръскане съд (със спрей помпа). Разклаща се добре и се прилагат 16 пръскания на квадратен метър.
- Готова за разреждане система: Разклаща се добре и се прилагат 16 пръскания на квадратен метър.
- Патронна система: Разклаща се добре и се прилагат 16 пръскания на квадратен метър.

**Остатъчна ефективност:** 4 седмици

**Разходна норма:**

- поръзни повърхности: 52.7 mg активно вещество/m<sup>2</sup>.
- непоръзни повърхности: 21 mg активно вещество/m<sup>2</sup>.

**Честота на приложение:** Третирането може да се извърши до 2 пъти годишно.

**Специфични инструкции за употреба:**

Продуктът трябва да се прилага само върху ограничени зони, върху повърхности, които не се почистват редовно, например зад или под хладилника, под кухненската мивка, под фурната или бойлера, където обикновено се крият насекомите.

*При готова за разреждане система:* отстранява се яката, завива се накрайника и контейнера се разклаща. Приложението трябва да се извърши с помощта на специфичния контейнер, оборудван със съответната спрей помпа.

*При патронна система:* добавят се 500 ml чешмяна вода в бутилката, патрона се поставя в гърлото на бутилката, поставя се спрей помпата, завива се накрайника, разклаща се контейнера. Приложението трябва да се извърши с помощта на специфичния контейнер, оборудван със съответната спрей помпа.

*При бутилка с мерителна камера и опаковка за еднократна употреба:* приложението се извършва чрез пулверизатор със спрей помпа с доза от 1,25 mL/пръскане. Подходящият обем от продукта се добавя към необходимия обем вода и се разбърква.

Унищожаването на хлебарки се очаква 4 часа след излагане на насекомите на третираните повърхности.

**Специфични мерки за намаляване на риска:**

Да не се прилага върху зони, подложени на рутинно мокро почистване.

Да се избягва контакт с третираните повърхности.

**УПОТРЕБА 3 Приложение в цепнатини и пукнатини, на закрито, срещу пълзящи насекоми. Категория на потребителите: професионална и професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018 г.**

Биоцид за борба с пълзящи насекоми (кафяви хлебарки *Blattella germanica*, черни хлебарки *Blatta orientalis*, градински мравки *Lasius niger*).

За употреба на закрито.

**Метод:** третирани на пукнатини и цепнатини чрез пръскане.

**Разреждане:**

За третиране на поръзни повърхности (напр. бетон, тухли, дърво, пластмаса и др.): 52.7 mg активно вещество/m<sup>2</sup>

- 10 g концентрат се разреждат с 1 L вода (1%);

Разбърква се добре и се нанася с подходяща пръскачка при разходна норма 50 ml работен разтвор на 1 m<sup>2</sup>.

За третиране на непоръзни повърхности (напр. пластмаса, метал, фаянс, керамика) 21 mg активно вещество/m<sup>2</sup>.

- 5 g концентрат се разреждат с 1 L вода (0,5%);

Разбръква се добре и се нанася с подходяща пръскачка при разходна норма 40 ml работен разтвор на 1 m<sup>2</sup>.

**Остатъчна ефективност:** 4 седмици.

**Разходна норма:**

- поръзни повърхности: 52.7 mg активно вещество/m<sup>2</sup>.
- непоръзни повърхности: 21 mg активно вещество/m<sup>2</sup>.

**Честота на приложение:** Третирането може да се извърши до 2 пъти годишно.

#### **Специфични инструкции за употреба:**

Нанася се в пукнатини и цепнатини на повърхности като: керамични плочки, мрамор, гранит и други твърди каменни повърхности, метали (стомана, желязо и др.), пластмаса, стъкло (напр. прозорци), боядисан шперплат.

Продуктът се нанася директно в пукнатини и цепнатини от разстояние 40 см.

Продуктът трябва да се прилага само върху ограничени зони, върху повърхности, които не се почистват редовно, например зад или под хладилника, под кухненската мивка, под фурната или бойлера, във всички пукнатини и цепнатини, където обикновено се крият хлебарки и мравки.

#### **Специфични мерки за намаляване на риска:**

Да не се прилага върху зони, подложени на рутинно мокро почистване.

Да се избягва контакт с третираните повърхности.

Да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали, по време на фазата на работа с продукта (материалът за ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Да се носи защитен гащеризон.

#### **УПОТРЕБА 4 Приложение в цепнатини и пукнатини, на закрито, срещу пълзящи насекоми. Категория на потребителите: Масова употреба.**

Биоцид за борба с пълзящи насекоми (кафяви хлебарки *Blattella germanica*, черни хлебарки *Blatta orientalis*, градински мравки *Lasius niger*).

За употреба на закрито.

**Метод:** третирани на пукнатини и цепнатини чрез пръскане.

**Разреждане:**

За третиране на поръзни повърхности (напр. бетон, тухли, дърво, пластмаса и др.): 52.7 mg активно вещество/m<sup>2</sup>

- Бутилка с мерителна камера: отмерва се 1 ml от продукта и се смесва с 100 ml вода в подходящ за пръскане съд (със спрей помпа). Разклаща се добре и се прилагат 40 пръскания на квадратен метър.

- Опаковка за еднократна употреба 1 ml: опаковката се отваря и се смесва с 100 ml вода в подходящ за пръскане съд (със спрей помпа). Разклаща се добре и се прилагат 40 пръскания на квадратен метър.

- Готова за разреждане система: Разклаща се добре и се прилагат 40 пръскания на квадратен метър.

- Патронна система: Разклаща се добре и се прилагат 40 пръскания на квадратен метър.

За третиране на непоръзни повърхности (напр. пластмаса, метал, фаянс, керамика) 21 mg активно вещество/m<sup>2</sup>.

- Бутилка с мерителна камера: отмерва се 0,5 ml от продукта и се смесва с 100 ml вода в подходящ за пръскане съд (със спрей помпа). Разклаща се добре и се прилагат 32 пръскания на квадратен метър.

- Опаковка за еднократна употреба 1 ml: опаковката се отваря и се смесва с 100 ml вода в подходящ за пръскане съд (със спрей помпа). Разклаща се добре и се прилагат 16 пръскания на квадратен метър.
- Готова за разреждане система: Разклаща се добре и се прилагат 16 пръскания на квадратен метър.
- Патронна система: Разклаща се добре и се прилагат 16 пръскания на квадратен метър.

**Остатъчна ефективност:** 4 седмици.

**Разходна норма:**

- поръзни повърхности: 52.7 mg активно вещество/m<sup>2</sup>.
- непоръзни повърхности: 21 mg активно вещество/m<sup>2</sup>.

**Честота на приложение:** Третирането може да се извърши до 2 пъти годишно.

#### **Специфични инструкции за употреба:**

Нанася се в пукнатини и цепнатини на повърхности като: керамични плочки, мрамор, гранит и други твърди каменни повърхности, метали (стомана, желязо и др.), пластмаса, стъкло (напр. прозорци), боядисан шперплат.

Продуктът се нанася директно в пукнатини и цепнатини от разстояние 40 см.

Продуктът трябва да се прилага само върху ограничени зони, върху повърхности, които не се почистват редовно, например зад или под хладилника, под кухненската мивка, под фурната или бойлера, във всички пукнатини и цепнатини, където обикновено се крият хлебарки и мравки.

*При готова за разреждане система:* отстранява се яката, завива се накрайника и контейнера се разклаща. Приложението трябва да се извърши с помощта на специфичния контейнер, оборудван със съответната спрей помпа

*При патронна система:* добавят се 500 ml чешмяна вода в бутилката, патрона се поставя в гърлото на бутилката, поставя се спрей помпата, завива се накрайника, разклаща се контейнера. Приложението трябва да се извърши с помощта на специфичния контейнер, оборудван със съответната спрей помпа.

*При бутилка с мерителна камера и опаковка за еднократна употреба:* приложението се извършва чрез пулверизатор със спрей помпа с доза от 1,25 mL/пръскане. Подходящият обем от продукта се добавя към необходимия обем вода и се разбърква.

Унищожаването на хлебарки се очаква 4 часа след излагане на насекомите на третираните повърхности.

#### **Специфични мерки за намаляване на риска:**

Да не се прилага върху зони, подложени на рутинно мокро почистване.

Да се избягва контакт с третираните повърхности.

**УПОТРЕБА 5 Насочена обработка с остатъчно действие около сгради, срещу тигрови комари. Категория на потребителите: професионална и професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018 г.**

Биоцид за борба с тигрови комари (*Aedes albopictus*) на открito около сгради в селските райони.

**Метод:** приложение върху повърхности чрез пръскане.

Третира се около сградата, като се започне от височина около 50 см, до 150 см, като се нанася лента с височина около един метър.

#### **Разреждане:**

2 g концентрат се разреждат с 1 L вода (0,2 %); Разбърква се добре и се нанася с подходяща пръскачка при разходна норма 50 ml работен разтвор на 1 m<sup>2</sup>.

**Остатъчна ефективност:** 3 дни.

**Разходна норма:** 10.5 mg активно вещество/m<sup>2</sup>.

**Честота на приложение:** Третирането може да се извършва до 2 пъти годишно.

**Специфични инструкции за употреба:**

2 g концентрат се разреждат с 1 L вода (0,2 %);

Разбърква се добре и се прилага с помощта на гръбна пръскачка или друго подходящо устройство.

Разходна норма: 50 mL работен разтвор на m<sup>2</sup>.

Продуктът се нанася равномерно върху избрания участък от разстояние 50 см. Продуктът действа срещу тигровите комари чрез контакт и чрез изпарение.

**Специфични мерки за намаляване на риска:**

Продуктът да не се нанася в зони свързани или близо до канализационна система, дренажни води, шахти.

Да не се прилага при дъждовно или ветровито време.

Да се предотврати излагането на нецелеви организми (напр. нощно приложение, когато опрашителите, включително пчелите, не са активни; избягване на третиране по време на периода на цъфтеж на растенията).

Да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали, по време на фазата на работа с продукта (материалът за ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Да се носи защитен гащеризон.

**УПОТРЕБА 6 Насочена обработка с остатъчно действие около сгради, срещу тигрови комари. Категория на потребителите: Масова употреба.**

Биоцид за борба с тигрови комари (*Aedes albopictus*) на открito около сгради в селските райони.

**Метод:** приложение върху повърхности чрез пръскане.

Третира се около сградата, като се започне от височина около 50 см, до 150 см, като се нанася лента с височина около един метър.

**Разреждане:**

- Бутилка с мерителна камера: отмерва се 2 ml от продукта и се смесва с 1000 ml вода в подходящ за пръскане съд (със спрей помпа). Разклаща се добре и се прилагат 40 пръскания на квадратен метър.

- Опаковка за еднократна употреба 2 ml: опаковката се отваря и се смесва с 1000 ml вода в подходящ за пръскане съд (със спрей помпа). Разклаща се добре и се прилагат 40 пръскания на квадратен метър.

- Готова за разреждане система: Разклаща се добре и се прилагат 8 пръскания на квадратен метър.

- Патронна система: Разклаща се добре и се прилагат 8 пръскания на квадратен метър.

**Остатъчна ефективност:** 3 дни.

**Разходна норма:** 10.5 mg активно вещество/m<sup>2</sup>.

**Честота на приложение:** Третирането може да се извършва до 2 пъти годишно.

**Специфични инструкции за употреба:**

Продуктът се нанася равномерно върху избрания участък от разстояние 50 см. Продуктът действа срещу тигровите комари чрез контакт и чрез изпарение.

*При готова за разреждане система:* отстранява се яката, завива се накрайника и контейнера се разклаща. Приложението трябва да се извърши с помощта на специфичния контейнер, оборудван със съответната спрей помпа.

*При патронна система:* добавят се 500 ml чешмяна вода в бутилката, патрона се поставя в гърлото на бутилката, поставя се спрей помпата, завива се накрайника, разклаща се контейнера. Приложението трябва да се извърши с помощта на специфичния контейнер, оборудван със съответната спрей помпа.

*При бутилка с мерителна камера и опаковка за еднократна употреба:* приложението се извършва чрез пулверизатор със спрей помпа с доза от 1,25 mL/пръскане. Подходящият обем от продукта се добавя към необходимия обем вода и се разбърква.

#### **Специфични мерки за намаляване на риска:**

Продуктът да не се нанася в зони свързани или близо до канализационна система, дренажни води, шахти. Да не се прилага при дъждовно или ветровито време.

Да се предотврати излагането на нецелеви организми (напр. нощно приложение, когато опрашителите, включително пчелите, не са активни; избягване на третиране по време на периода на цъфтеж на растенията).

#### **УПОТРЕБА 7 Унищожаване на гнезда на мравки. Професионална употреба.**

**Категория на потребителите: професионална и професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018 г.**

Биоцид за борба с гнезда на градински мравки (*Lasius niger*) на открито.

**Метод:** Прилага се чрез пръскане. Нанася около и на входа на гнездото. Едно приложение за гнездо.

5 g концентрат се разреждат с 1 L вода (0,2 %);

Разбърква се добре и се прилагат 25 mL работен разтвор на гнездо.

**Разходна норма:** 13.2 mg активно вещество /на гнездо.

**Честота на приложение:** няма ограничение.

#### **Специфични инструкции за употреба:**

Продуктът се разрежда във вода според препоръките, разбърква се добре и се нанася с подходяща пръскачка при разходна норма 25 mL работен разтвор на гнездо. Прилага се около и на входа на гнездото. Да не се прилага при дъжд или вятър.

#### **Специфични мерки за намаляване на риска:**

Третиране на едно единствено гнездо на приложение.

Да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали, по време на фазата на работа с продукта (материалът за ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Да се носи защитен гащеризон.

#### **УПОТРЕБА 8 Унищожаване на гнезда на мравки.**

**Категория на потребителите: Масова употреба.**

Биоцид за борба с гнезда на градински мравки (*Lasius niger*) на открито.

**Метод:** Прилага се чрез пръскане. Нанася около и на входа на гнездото. Едно приложение за гнездо.

- Опаковка за еднократна употреба 1 ml: опаковката се отваря и се смесва с 100 ml вода в подходящ за пръскане съд (със спрей помпа). Разклаща се добре и се прилагат 10 пръскания на гнездо.

- Готова за разреждане система: Разклаща се добре и се прилагат 10 пръскания на квадратен метър.
- Патронна система: Разклаща се добре и се прилагат 10 пръскания на квадратен метър.

**Остатьчна ефективност:** 3 дни.

**Разходна норма:** 13.2 mg активно вещество/m<sup>2</sup>.

**Честота на приложение:** няма ограничение.

#### **Специфични инструкции за употреба:**

*При готова за разреждане система:* отстранява се яката, завива се накрайника и контейнера се разклаща. Приложението трябва да се извърши с помощта на специфичния контейнер, оборудван със съответната спрей помпа.

*При патронна система:* Добавят се 500 ml чешмична вода в бутилката, патрона се поставя в гърлото на бутилката, поставя се спрей помпата, завива се накрайника, разклаща се контейнера. Приложението трябва да се извърши с помощта на специфичния контейнер, оборудван със съответната спрей помпа.

*При опаковка за еднократна употреба:* приложението се извършва чрез пулверизатор със спрей помпа с доза от 1,25 mL/пръскане. Подходящият обем от продукта се добавя към необходимия обем вода и се разбърква.

Продуктът се разрежда във вода според препоръките, разбърква се добре и се нанася при препоръчаната разходна около и на входа на гнездото. Да не се прилага при дъжд или вятър.

#### **Специфични мерки за намаляване на риска:**

Третиране на едно единствено гнездо на приложение.

#### **ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА:**

Винаги да се чете етикета или листовката преди употреба и да се следват всички предоставени инструкции.

#### **ОБЩИ МЕРКИ ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА:**

Продуктът трябва да се прилага по такъв начин, че деца, селскостопански животни и домашни любимци, особено котки, да не влизат в контакт с продукта.

Да не се допускат котки до третираните повърхности. Поради тяхната чувствителност към пиретроиди, продуктът може да причини сериозни нежелани реакции при котки.

Да се отстранят или покрият терариуми, аквариуми и клетки за животни преди прилагане. Да се изключи въздушният филтър на аквариума.

Да се пази от деца и домашни любимци.

Да се ограничи достъпа на хора, деца и домашни любимци до третираните повърхности/зони докато изсъхнат.

Да не се пръска върху хора и домашни любимци.

За приложения на закрито за контрол на пълзящи насекоми:

- Да се покрият всички повърхности и съоръжения, които има вероятност да бъдат в контакт с храни, фуражи и питейна вода.

- Да не се нанася директно върху или близо до храни, фуражи или напитки, или върху повърхности или прибори, които има вероятност да бъдат в пряк контакт с храни, фуражи, напитки и добитък/домашни любимци.

- Да не се нанася директно върху повърхности или помещения, върху които се съхранява, приготвя или консумира храна или фураж.

- Да не се съхранява в близост до храни, напитки и фуражи.

Вижте специфичните мерки за намаляване на риска подробно описани по-горе.

Токсичен за пчели.

**X. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/EИО и 1999/45/EO и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006**

**A. Биоцид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества**

**Класове и категории на опасност:**

Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, категория 2, H373.

Опасно за водната среда, остра опасност, категория 1, H400.

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1, H410.

**Етикетиране:**

**Пиктограми:**



GHS08



GHS09

**Сигнална дума:** Опасно

**Предупреждения за опасност:**

H373 Може да причини увреждане на нервна система при продължителна или повтаряща се експозиция.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност:**

P260 Не вдишвайте изпарения/аерозоли.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P314 При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

**XI. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)**

**За УПОТРЕБА 1, 3, 5, 7:**

Професионална и професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018 г.:

HDPE бутилка с мерителна капачка: 100, 250, 500, 1000, 2000 ml.

HDPE бутилка с мерителна камера (бутилка с двойно гърло): 500, 1000 ml.

HDPE Туба: 5, 10, 20 L.

**За УПОТРЕБА 2,4:**

Масова:

бутилка с мерителна камера (20 mL).

опаковка за еднократна употреба: 1 mL.

готова за разреждане система: 5 mL.

патронна система: 5 mL.

**За УПОТРЕБА 6:**

Масова:

бутилка с мерителна камера (20 mL).  
опаковка за еднократна употреба: 2 mL.  
готова за разреждане система: 5 mL.  
патронна система: 5 mL.

**За УПОТРЕБА 8:**

**Масова:**

опаковка за еднократна употреба: 1 mL.  
готова за разреждане система: 5 mL.  
патронна система: 5 mL.

**XII. Категория на потребителите**

Масова, професионална и професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018 г.

**XIII. Специфични изисквания или ограничения**

- Информационният лист за безопасност и етикетът да се изготвят в съответствие с издаденото разрешение, както и при спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, глава IV и Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).
- Да се спазят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (обн., ДВ, бр. 85 от 2012 г.), като се поставят необходимите маркировки.
- Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки.

**XIV. Срок на годност: 2 години.**

Да се съхранява в оригинална опаковка при стайна температура.

Да се избягват екстремни температури и излагане на пряка слънчева светлина. Да се съхранява на сухо място. Да се пази от влага.

**XV. Разрешението се издава за срок до 16.02.2033 г.**

(срок, съответстващ на срока на разрешението, издадено от държавата - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път).

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР  
ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ**