

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Р А З Р Е Ш Е Н И Е

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ

№ 2371-3/31.08.2022 г.

На основание чл. 14а, чл. 17г и чл. 17з, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка със заявление ВС-РХ019924-00 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

Gastoxin Pellets

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

Detia Freyberg GmbH,
Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11,
D-69514 Laudenbach,
Germany
тел.: 0049-(0)-6201/708-0

III. Име и адрес на производителя на биоцида

Detia Freyberg GmbH,
Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11,
D-69514 Laudenbach,
Germany
тел.: 0049-(0)-6201/708-0

**IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път - Германия (Федерална служба по охрана на труда и трудова медицина).
DE-2013-A-14-00001**

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 14 - Родентициди.

VI. Вид на биоцида (гранулат, течност, прахообразен и др.)
Пелети отделящи газ.

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 ЕС №, когато такива са определени	Минимална чистота (% м/м)	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активно вещество
1.	Алуминиев фосфид	CAS № 20859-73-8 ЕС № 244-088-0	830 g/kg	56 g/100 g	Detia Freyberg GmbH, Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11, D-69514 Laudenbach, Germany EXCEL CROP CARE Ltd. 184-87.5.V.Road Jogeshwari(West) 400 102 Mumbai India

VIII. Област/области на приложение

Готов за употреба родентицид, под формата на пелети, за обгазяване на гнезда на гризачи извън помещения – сив плъх (*Rattus norvegicus*), воден плъх (*Arvicola terrestris*).

IX. Начин на употреба

За професионална употреба:

Биоцидът се използва чрез апликатор, съвместим с опаковката му (кутия или алуминиево запечатано шише).

Биоцидът се поставя във всички дупки на откритите гнезда, за да се възпрепятства бягството на целевите организми. Дупките на гнездата на гризачите, след третиране, трябва да се запушат добре с тапа.

Преди провеждане на обгазяването се проверява дали в обектите не се намират други нецелеви животни.

Норми за приложение:

Сиви плъхове – 5 бр. пелети на 3-5 метра тунели в рохкави почви, респективно на 8-10 метра тунели, при всички други видове почви.

Воден плъх – 5 бр. пелети на 3-5 метра тунели в рохкави почви, респективно на 8-10 метра тунели, при всички други видове почви.

Третираните гнезда на гризачи да бъдат на най-малко 10 метра от обитавани сгради.

Третираните площи с гнезда на гризачи, да бъдат проверявани на определени интервали от време, за да се установи, че всички обгазени гнезда са все още затворени и не са отваряни от целевите или други нецелеви животни. Да не се употребява при лоши метеорологични условия – силна мъгла или дъжд, висока влажност на почвата.

Х. 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/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

А. Биоцид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества

Класове и категории на опасност:

Вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове, Категория 1, H260.

Остра токсичност – орална, Категория 1, H300.

Остра токсичност – дермална, Категория 3, H311.

Остра токсичност – инхалаторна, Категория 2, H330.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, Категория 1, H318.

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

Етикетиране:

Пиктограми



GHS02



GHS05



GHS06



GHS09

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H260 При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се samozапалят.

H300 Смъртоносен при поглъщане.

H310 Смъртоносен при контакт с кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H330 Смъртоносен при вдишване.

H400 Силно токсичен за водните организми.

Допълнителни предупреждения за опасност:

EUN 029 При контакт с вода се отделя токсичен газ.

EUN 032 При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ.

EUN070 Токсично при контакт с очите.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P223 Да се избягва всякакъв възможен контакт с вода, поради бурна реакция и възможно внезапно запалване.

P232 Да се пази от влага.

P234 Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P335 Отстранете от кожата посипаните частици.

P370+P378 При пожар: Използвайте АВС прах и сух пясък за гасене.

P402+P404 Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява в затворен съд.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните разпоредби.

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

Запечатани алуминиеви бутилки/кутии с пластмасов винтов капак с вместимост: 90 g, 100 g, 250 g и 1 kg.

XI. Категория на потребителите

Професионална.

От професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018 г. за условията и реда за извършване на дезинфекции, дезинсекции и дератизации (обн. ДВ бр. 7 от 2018 г.).

XII. Специфични изисквания или ограничения

1. Да се употребява само с апликатор.

2. При употреба да се използва дихателна маска с филтър, предложена от фирмата производител.

3. Опаковката да се отваря само на открито. Винаги да се взема под внимание посоката на вятъра, за да се избегне вдишване на газ.

4. След контакт с очите да се премахнат остатъците от препарата с гладък плат (не мъхест), да се изплакне обилно с вода и да се сложат капки за очи само след като вече няма видими пращинки. Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.

4. 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).

5. 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.

6. 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 – 60 месеца.

XV. Разрешението се издава за срок до 28.02.2023 г.

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

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 2371-2/12.07.2021 г.

Пуснатите на пазара въз основа на Разрешение № 2371-2/12.07.2021 г. биоциди, могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не повече от 6 месеца.

ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН

ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР

ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ

(Съгласно Заповед № РД-15-667/23.08.2022 г.)