



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на здравеопазването

Главен държавен здравен инспектор

Изх. № 13-БП-162/13.09.2023 г.

ДО

VEBI ISTITUTO BIOSCHIMICO S.R.L.

VIA DESMAN, 43

35010 BORGORICCO

ИТАЛИЯ

УВАЖАЕМА/И ГОСПОЖО/ГОСПОДИНЕ,

Във връзка с постъпило чрез Регистъра R4BPv3 към Европейската агенция по химикали и входирано в Министерство на здравеопазването заявление с вх. № 13-БП-162/18.08.2023 г. за промяна на разрешението на биоцида „Duracid PW“, Ви информираме следното:

На основание чл. 14а, чл. 17д, ал. 3 и ал. 5, чл. 17з, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и Заповед № РД-01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването, е издадено Разрешение № 3412-2/12.09.2023 г. за предоставяне на пазара на биоцид „Duracid PW“.

Обръщаме Ви внимание, че информационните листове за безопасност и етикетите на горепосочените биоциди трябва да се изготвят в съответствие с издаденото разрешение и при спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Прилагаме екземпляри от горепосочените разрешения.

В допълнение Ви обръщам внимание, че на основание чл. 14а и чл. 18в, ал. 5, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 16 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и подадено заявление с вх. № 13-БП-245/25.11.2019 г. е издадено Разрешение № 2782-1/29.05.2020 г. за предоставяне на пазара на биоцид с търговско наименование „Duracid PW“. С цел недопускане заблуда на потребителите е необходимо да предприемете действия по промяна на търговското наименование на биоцида с Разрешение № 2782-1/29.05.2020 г. или да подадете заявление за отмяна на разрешението.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 34, ал. 3 от Административнопроцесуалния кодекс имате право в 7-дневен срок от датата на получаване на настоящото писмо да изразите становище, както и да направите писмени искания и възражения по случая.

След изтичане на горепосочения срок Министерство на здравеопазването ще предприеме действие по отмяна на Разрешение № 2782-1/29.05.2020 г.

Приложение: Съгласно текста.

С уважение,

ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ

Главен държавен здравен инспектор



МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ

№ 3412-2/12.09.2023 г.



На основание чл. 14а и чл. 17д, ал. 3 и ал. 5, чл. 17з, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подадени заявления с вх. 13-БП-162/18.08.2023 г. и ВС-FV087971-03 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
Duracid PW

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
via Desman, 43
35010 Borgoricco
Италия

III. Име и адрес на производителя на биоцида
Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD)
Италия

Местоположение на производствените обекти:
Via Desman
43 35010 Borgoricco (PD) Italy
Sinapack s.r.l., Viale Industria e Atrigianato 7
27049 Stradella (PV)
Италия

IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път –
Гърция, Разрешение № ТП18-0538 от 15.11.2022 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 биоциди за борба с други членестоноги.

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

Прах.

VII. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида

№ по ред	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активно вещество
1.	(RS)-алфа-циано-3-феноксibenзилов (1RS)-cis,trans-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (циперметрин)	CAS № 52315-07-8 EC № 257-842-9	0,632 g/100 g	1. Tagros Chemicals India Limited (Limaru NV representing Tagros Chemicals India Ltd for Cypermethrin on article 95 list, address: Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7, B-3583 BERINGEN, Belgium) 2. Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore Chennai, India 3. A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu, India

VIII. Област/области на приложение

Биоцид за контрол на пълзящи насекоми (мравки, хлебарки, дървеници, бълхи) на закрито, на мравки на открито само около сгради, гнезда на оси на закрито и кокошки в помещения на животни.

IX. Начин на употреба

УПОТРЕБА 1: Контрол на пълзящи насекоми (възрастни) – масова употреба

Биоцид за контрол на мравки *Lasius niger*, черни хлебарки *Blatta orientalis*, кафяви хлебарки *Blattella germanica*.

За употреба на закрито и само за мравки на открито около сгради (само на тераси и балкони).

Биоцидът е готов за употреба. Прилага се чрез опрашване в цепнатини и пукнатини.

За третиране на закрито: Прилагат се 5 g/m² от продукта на тънък слой в цепнатини и пукнатини само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на мокро почистване (например зад или под уреди, под кухненската мивка), празнини и кухни (прегради между стени, дупки и т.н.), където обикновено се крият насекомите.

За третиране на открито около сгради: нанасят 5 g/m² от продукта на тънки слоеве в пукнатини и цепнатини само на балкони и тераси.

Разходна норма: 5 g/m².

Остатъчна ефективност: хлебарки – 8 седмици; мравки – 4 седмици.

Третирането може да се извършва до 2 пъти годишно.

Специфични инструкции за употреба:

Да се спазват инструкциите за употреба.

Продуктът е прах, готов за употреба. Прилага се директно.

С цел повишаване ефикасността на третирането, преди обработка се извършва предварителен оглед за откриване на зоните, където насекомите преминават или се укриват. Особено внимание трябва да се обърне на тъмни и топли места, в мазета и складове, в районите около водопроводи, парно и вентилация, под шкафове и други обемисти предмети.

5 грама продукт се равнява на приблизително 4 чаени лъжички. Трябва да се използва еднократна или специална чаена лъжичка.

За третиране на закрито: прилагат се 5 g/m² от продукта на тънък слой в цепнатини и пукнатини само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на мокро почистване. (например зад или под уреди, под кухненската мивка), празнини и кухни (прегради между стени, дупки и т.н.), където обикновено се крият насекомите.

За черни хлебарки: продуктът няма нокдаун ефект и се очаква смъртност 7 дни след контакт на насекомите на третираните повърхности.

За третиране на открито около сгради: нанасят 5 g/m² от продукта на тънки слоеве в пукнатини и цепнатини само на балкони и тераси.

За третиране на закрито и открито срещу мравки: продуктът няма нокдаун ефект и се очаква смъртност 7 дни след контакт на насекомите на третираните повърхности.

Продуктът се отстранява (почиства) след изтичане на остатъчния период на ефективност

Мъртвите насекоми се отстраняват след третирането.

Специфични мерки за предотвратяване на риска:

Да се спазват инструкциите на етикета, за да се избегне появата на резистентност.

За управление на резистентността да се избягва повторната употреба на продукти, съдържащи циперметрин. Да се редуват с продукти, съдържащи активно вещество с различен механизъм на действие и принадлежащи към различна група.

Ако нашествието на насекомите продължава, свържете се с професионалист по контрол на вредителите.

Да не се нанася върху повърхности, които могат да бъдат в контакт с животни, храни или напитки, предназначени за консумация от човек или животни.

За третиране на закрито продуктът се прилага само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на мокро почистване. Да не се нанася върху зони подложени на рутинно мокро почистване.

За третиране на открито около сгради продуктът се прилага само върху павирани и покрити от покрив повърхности.

Да не се прилага в близост до повърхностни води или в района на санитарно-охранителни зони.

Да се нанася само в зони, които не се мокрят, т.е. защитени от дъжд, наводнения и мокро почистване.

За употреба само в зони, които са недостъпни за бебета, деца, домашни любимци и селскостопански животни.

Да не се използват процедури за мокро почистване.

Да са използват само процедури за сухо почистване (прахосмукачка или метла) или да се използва влажна хартия.

След почистването събраните при сухото почистване остатъци от биоцида или използваните влажни хартии се изхвърлят като твърди отпадъци.

УПОТРЕБА 2: Контрол на мравки (възрастни) около сгради – масова употреба

Биоцид за контрол на мравки *Lasius niger*.

За употреба на открито около сгради

Биоцидът е готов за употреба. Прилага се чрез разпръскване.

Бариерна обработка: Прилагат се 5 g/m² биоцид като бариера по целия периметър на сградата, с лента не по-широка от 1 см.

Разходна норма: 5 g/m².

Остатъчна ефективност: Продуктът няма остатъчна ефективност.

Третирането може да се извършва до 2 пъти годишно.

Специфични инструкции за употреба:

Да се спазват инструкциите за употреба.

Продуктът е прах, готов за употреба. Прилага се директно.

Прилагат се 5 g/m² биоцид като бариера по целия периметър на сградата, с лента не по-широка от 1 см.

5 грама продукт се равнява на приблизително 4 чаени лъжички. Трябва да се използва еднократна или специална чаена лъжичка.

Продуктът няма нокдаун ефект и се очаква смъртност 7 дни след контакт на насекомите с прясно обработени непорьозни повърхности.

Продуктът няма остатъчна ефективност.

Продуктът се отстранява (почиства) след изтичане на остатъчния период на ефективност.

Мъртвите насекоми се отстраняват след третирането.

Специфични мерки за предотвратяване на риска:

Ако нашествието на насекомите продължава, свържете се с професионалист по контрол на вредителите.

Да не се нанася върху повърхности, които могат да бъдат в контакт с животни, храни или напитки, предназначени за консумация от човек или животни.

Да не се прилага в близост до повърхности води или в района на санитарно-охранителни зони.

За употреба само в зони, които са недостъпни за бебета, деца, домашни любимци и селскостопански животни.

УПОТРЕБА 3: Контрол на пълзящи насекоми (възрастни) на закрито – Професионална употреба/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.)

Биоцид за контрол на мравки *Lasius niger*, черни хлебарки *Blatta orientalis*, кафяви хлебарки *Blattella germanica*.

За употреба на закрито.

Биоцидът е готов за употреба. Прилага се чрез опрашване в цепнатини и пукнатини.

За третиране на закрито: Прилагат се 5 g/m² от продукта на тънък слой в цепнатини и пукнатини само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на мокро почистване (например зад или под уреди, под кухненската мивка), празнини и кухни (прегради между стени, дупки и т.н.), където обикновено се крият насекомите.

Разходна норма: 5 g/m².

Остатъчна ефективност срещу кафява хлебарка: 8 седмици.

Остатъчна ефективност срещу черна хлебарка и мравки: 2 седмици.

Третирането може да се извършва до 2 пъти годишно.

Специфични инструкции за употреба:

Да се спазват инструкциите за употреба.

Да се следват правилата за добра практика при прилагане на биоциди.

Да се вземат предвид жизнения цикъл и характеристиките на целевите насекоми, за да се планира обработката т. е. да се определи най-чувствителния стадий на вредителя, времето на прилагане и площите, които ще бъдат третирани.

Да се прилагат интегрирани методи за контрол на вредителите, като комбинация от химични, физични методи за контрол и други нехимични методи, като се вземат предвид местните

особености (климатични условия, целеви видове, условия на употреба и т.н.). Да се избягва многократно използване на инсектициди от една и съща химична подгрупа. Да се използват алтернативни продукти, съдържащи активни вещества с различен механизъм на действие. Да не се смесва с други химикали или продукти.

С цел повишаване ефикасността на третирането, преди обработка се извършва предварителен оглед за откриване на зоните, където насекомите преминават или се укриват. Особено внимание трябва да се обърне на тъмни и топли места, в мазета и складове, в районите около водопроводи, парно и вентилация, под шкафове и други обемисти предмети.

Продуктът е прах, готов за употреба. Прилага се директно.

Прилагат се 5 g/m² от продукта на тънък слой в цепнатини и пукнатини само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на мокро почистване (например зад или под уреди, под кухненската мивка), празнини и кухини (прегради между стени, дупки и т.н.), където обикновено се крият насекомите.

Смъртност при черна хлебарка се очаква 7 дни след контакт на насекомите на третираните повърхности.

Продуктът се отстранява (почиства) след изтичане на остатъчния период на ефективност.

Мъртвите насекоми се отстраняват след третирането.

Специфични мерки за предотвратяване на риска:

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Да се предотврати попадането на продукта в околната среда (повърхностни и подпочвени води), канализацията, дренажи чрез изграждане на защитни бариери и затваряне на дренажите.

Да се информират съответните органи за неконтролирани течове или разливи във водни басейни, канали, канализация.

При зареждане на биоцида в инструментите за прилагане да се покрие пода, за да се избегне разпиляване на биоцида по нецелевите повърхности. След това покритието се изхвърля като твърд отпадък.

За употреба само в зони, които са недостъпни за бебета, деца, домашни любимци и селскостопански животни.

Да се прилага само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на мокро почистване. Да не се нанася върху зони подложени на рутинно мокро почистване.

Да не се използват процедури за мокро почистване.

Да са използват само процедури за сухо почистване (прахосмукачка или метла) или да се използва влажна хартия.

След почистването събраните при сухото почистване остатъци от биоцида или използваните влажни хартии се изхвърлят като твърди отпадъци.

УПОТРЕБА 4: Контрол на дървеници и бълхи (възрастни) на закрито – масова употреба

Биоцид за контрол на постелна дървеница *Cimex lectularius* и котешка бълха *Ctenocephalides felis*.

За употреба на закрито.

Биоцидът е готов за употреба. Прилага се чрез опрашване в цепнатини и пукнатини.

Третиране на закрито: Прилагат се 10 g/m² от продукта на тънък слой в цепнатини и пукнатини само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на мокро почистване (под мебели, в ъгли и други скривалища), празнини и кухини (прегради между стени, дупки и т.н.), където обикновено се крият насекомите.

Разходна норма: 10 g/m².

Остатъчна ефективност: 2 седмици.

Третирането може да се извършва до 2 пъти годишно.

Специфични инструкции за употреба:

Да се спазват инструкциите за употреба.

Дървениците се заселват в много ограничени зони в пукнатини на стени, фуги на мебели, зад картини и в шевове на обзавеждане.

Тези насекоми обикновено се ограничават до тези зони и ги напускат само, за да се хранят през нощта. Дървениците обикновено не са виждат извън укритието си през деня или когато светлините са включени.

Бълхите се крият в пукнатини в пода или пукнатини в мебели и обзавеждане.

Продуктът е прах, готов за употреба. Прилага се директно.

Прилагат се 10 g/m² от продукта на тънък слой в цепнатини и пукнатини само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на мокро почистване (под мебели, в ъгли и други скривалища), празнини и кухни (прегради между стени, дупки и т.н.), където обикновено се крият насекомите.

10 грама продукт се равнява приблизително на 8 чаени лъжички. Трябва да се използва еднократна или специална чаена лъжичка.

Продуктът е ефективен до 2 седмици.

Продуктът се отстранява (почиства) след изтичане на остатъчния период на ефективност.

Мъртвите насекоми се отстраняват след третирането.

Специфични мерки за намаляване на риска:

Да се спазват инструкциите на етикета, за да се избегне появата на резистентност.

За управление на резистентността да се избягва повторната употреба на продукти, съдържащи циперметрин. Да се редуват с продукти, съдържащи активно вещество с различен механизъм на действие и принадлежащи към различна група.

Ако нашествието на насекомите продължава, свържете се с професионалист по контрол на вредителите.

Да не се нанася върху повърхности, които могат да бъдат в контакт с животни, храни или напитки, предназначени за консумация от човек или животни.

Продуктът се прилага само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на регулярно почистване (например под мебели, ъгли и др.).

Да не се нанася върху зони подложени на рутинно мокро почистване.

За употреба само в зони, които са недостъпни за бебета, деца, домашни любимци и селскостопански животни.

Да не се използват процедури за мокро почистване.

Да са използват само процедури за сухо почистване (прахосмукачка или метла) или да се използва влажна хартия.

След почистването събраните при сухото почистване остатъци от биоцида или използваните влажни хартии се изхвърлят като твърди отпадъци.

УПОТРЕБА 5: Контрол на дървеници и бълхи (възрастни) на закрито – Професионална употреба/Професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1

Биоцид за контрол на постелна дървеница *Cimex lectularius* и котешка бълха *Stenocephalides felis*.

За употреба на закрито.

Биоцидът е готов за употреба. Прилага се чрез опрашване в цепнатини и пукнатини.

Третиране на закрито: Прилагат се 10 g/m² от продукта на тънък слой в цепнатини и пукнатини само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на мокро почистване (под мебели, в ъгли и други скривалища), празнини и кухни (прегради между стени, дупки и т.н.), където обикновено се крият насекомите.

Разходна норма: 10 g/m².

Остатъчна ефективност: 2 седмици.

Третирането може да се извършва до 2 пъти годишно.

Специфични инструкции за употреба:

Да се спазват инструкциите за употреба.

Да се следват правилата за добра практика при прилагане на биоциди.

Да се вземат предвид жизнения цикъл и характеристиките на целевите насекоми, за да се планира обработката т. е. да се определи най-чувствителния стадий на вредителя, времето на прилагане и площите, които ще бъдат третирани.

Да се прилагат интегрирани методи за контрол на вредителите, като комбинация от химични, физични методи за контрол и други нехимични методи, като се вземат предвид местните особености (климатични условия, целеви видове, условия на употреба и т.н.).

Да се избягва многократно използване на инсектициди от една и съща химична подгрупа. Да се използват алтернативни продукти, съдържащи активни вещества с различен механизъм на действие. Да не се смесва с други химикали или продукти.

С цел повишаване ефикасността на третирането, преди обработка се извършва предварителен оглед за откриване на зоните, където насекомите преминават или се укриват.

Особено внимание трябва да се обърне на пукнатини в стени, fugи на мебели, зад картини и в шевове на обзавеждане. Тези насекоми обикновено се ограничават до тези зони и ги напускат само за да се хранят през нощта.

Продуктът е прах, готов за употреба. Прилага се директно.

Прилагат се 10 g/m² от продукта на тънък слой в цепнатини и пукнатини само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на мокро почистване (под мебели, в ъгли и други скривалища), празнини и кухини (прегради между стени, дупки и т.н.), където обикновено се крият насекомите.

Продуктът е ефективен до 2 седмици.

Продуктът се отстранява (почиства) след изтичане на остатъчния период на ефективност.

Мъртвите насекоми се отстраняват след третирането.

Специфични мерки за намаляване на риска

Да се спазват инструкциите на етикета, за да се избегне появата на резистентност.

За управление на резистентността да се избягва повторната употреба на продукти, съдържащи циперметрин. Да се редуват с продукти, съдържащи активно вещество с различен механизъм на действие и принадлежащи към различна група.

Ако нашествието на насекомите продължава, свържете се с професионалист по контрол на вредителите.

Да не се нанася върху повърхности, които могат да бъдат в контакт с животни, храни или напитки, предназначени за консумация от човек или животни.

Продукта се прилага само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на регулярно почистване (например под мебели, ъгли и др.).

Да не се нанася върху зони подложени на рутинно мокро почистване.

При зареждане на биоцида в инструментите за прилагане да се покрие пода, за да се избегне разпиляване на биоцида по нецелевите повърхности. След това покритието се изхвърля като твърд отпадък.

За употреба само в зони, които са недостъпни за бебета, деца, домашни любимци и селскостопански животни.

Да не се използват процедури за мокро почистване.

Да са използват само процедури за сухо почистване (прахосмукачка или метла) или да се използва влажна хартия.

След почистването събраните при сухото почистване остатъци от биоцида или използваните влажни хартии се изхвърлят като твърди отпадъци.

УПОТРЕБА 6 Контрол на оси (гнезда) на закрито – масова употреба

Биоцид за контрол на гнезда на оси *Vespa germanica*.

За употреба на закрито.

Биоцидът е готов за употреба. Прилага се точково на входа на гнездото.

Третиране на закрито: Нанасят се 2,5 g прах в дупката, където осите влизат и излизат. Прахът ще елиминира осите намиращи се в гнездото и всички други оси, връщащи се в гнездото. За добри резултати гнездото на осите се третира късно вечер или рано сутрин, когато активността на насекомите е минимална.

Разходна норма: 2,5 g/гнездо.

Продуктът ще унищожи цялото гнездо 3 седмици след третирането.

Третирането може да се извършва до 2 пъти годишно.

Специфични инструкции за употреба:

Да се спазват инструкциите за употреба.

Продуктът е прах, готов за употреба. Прилага се директно.

Нанасят се 2,5 g прах в дупката, където осите влизат и излизат. Прахът ще елиминира осите намиращи се в гнездото и всички други оси, връщащи се в гнездото.

2,5 грама продукт се равнява на приблизително 2 чаени лъжички. Трябва да се използва еднократна или специална чаена лъжичка.

За добри резултати гнездото на осите се третира късно вечер или рано сутрин, когато активността на насекомите е минимална.

Свържете се с професионалист по контрол на вредителите, ако формата на гнездото не позволява ясно идентифициране на входа на гнездото.

Продуктът ще унищожи цялото гнездо 3 седмици след третирането.

Продуктът се отстранява (почиства) след изтичане на остатъчния период на ефективност.

Мъртвите насекоми се отстраняват след третирането.

Специфични мерки за намаляване на риска

Ако нашествието на насекомите продължава, свържете се с професионалист по контрол на вредителите.

Да не се нанася върху повърхности, които могат да бъдат в контакт с животни, храни или напитки, предназначени за консумация от човек или животни.

Продукта се прилага само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на мокро почистване.

Да не се нанася върху зони подложени на рутинно мокро почистване.

За употреба само в зони, които са недостъпни за бебета, деца, домашни любимци и селскостопански животни.

Да не се използват процедури за мокро почистване.

Да са използват само процедури за сухо почистване (прахосмукачка или метла) или да се използва влажна хартия.

След почистването събраните при сухото почистване остатъци от биоцида или използваните влажни хартии се изхвърлят като твърди отпадъци.

УПОТРАБА 7 Контрол на оси (гнезда) – Професионална употреба/ Професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1

Биоцид за контрол на гнезда на оси *Vespula germanica*.

За употреба на закрито.

Биоцидът е готов за употреба. Прилага се точково на входа на гнездото.

Третиране на закрито: Нанасят се 2,5 g прах в дупката, където осите влизат и излизат. Прахът ще елиминира осите намиращи се в гнездото и всички други оси, връщащи се в гнездото.

За добри резултати гнездото на осите се третира късно вечер или рано сутрин, когато активността на насекомите е минимална.

Разходна норма: 2,5 g/гнездо.

Продуктът ще унищожи цялото гнездо 3 седмици след третирането.

Третирането може да се извършва до 2 пъти годишно.

Специфични инструкции за употреба:

Да се спазват инструкциите за употреба.

Да се следват правилата за добра практика при прилагане на биоциди.

Да се вземат предвид жизнения цикъл и характеристиките на целевите насекоми, за да се планира обработката, т. е. да се определи най-чувствителният стадий на вредителя, времето на прилагане и площите, които ще бъдат третираны.

Да се прилагат интегрирани методи за контрол на вредителите, като комбинация от химични, физични методи за контрол и други нехимични методи, като се вземат предвид местните особености (климатични условия, целеви видове, условия на употреба и т.н.).

Да се избягва многократно използване на инсектициди от една и съща химична подгрупа. Да се използват алтернативни продукти, съдържащи активни вещества с различен механизъм на действие. Да не се смесва с други химикали или продукти.

Продуктът е прах, готов за употреба. Прилага се директно.

Нанасят се 2,5 g прах директно във входа на гнездото. Използва се апликатор, за да се нанесе праха точно в дупката, където осите влизат и излизат. Прахът ще елиминира осите намиращи се в гнездото и всички други оси, връщащи се в гнездото.

За добри резултати гнездото на осите се третира късно вечер или рано сутрин, когато активността на насекомите е минимална.

Продуктът ще унищожи цялото гнездо 3 седмици след третирането.

Продуктът се отстранява (почиства) след изтичане на остатъчния период на ефективност.

Мъртвите насекоми се отстраняват след третирането.

Специфични мерки за намаляване на риска:

При зареждане на биоцида в инструментите за прилагане да се покрие пода, за да се избегне разпиляване на биоцида по нецелевите повърхности. След това покритието се изхвърля като твърд отпадък.

Да не се нанася върху повърхности, които могат да бъдат в контакт с животни, храни или напитки, предназначени за консумация от човек или животни.

Продукта се прилага само в ограничени зони върху повърхности, които не са подложени на мокро почистване.

Да не се нанася върху зони подложени на рутинно мокро почистване.

За употреба само в зони, които са недостъпни за бебета, деца, домашни любимци и селскостопански животни.

Да не се използват процедури за мокро почистване.

Да са използват само процедури за сухо почистване (прахосмукачка или метла) или да се използва влажна хартия.

След почистването събраните при сухото почистване остатъци от биоцида или използваните влажни хартии се изхвърлят като твърди отпадъци.

УПОТРЕБА 8 Приложение в селското стопанство - Помещения за животни/Подслони - Масова употреба/Професионална употреба/Професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1

Биоцид за контрол на кокошинки *Dermanyssus gallinae*.

Третиране на закрито в птицеферми, които не са свързани към система за пречистване на отпадни води:

За употреба на закрито в следните подкатегории помещения за животни:

- кокошки носачки, клетъчни батерии без третиране;
- кокошки носачки, клетъчни батерии със система за изсушаване;
- кокошки носачки, компактни клетъчни батерии;
- кокошки носачки, свободно отглеждани на решетъчен под;
- родители бройлери > 18 седмици свободно отглеждани на решетъчен под;

- родители бройлери за развъждане свободно отглеждани на решетъчен под.

Биоцидът е готов за употреба. Прилага се чрез опрашване в пукнатини и цепнатини, празнини и кухини.

Нанасят се 10 g от продукта на тънки слоеве в пукнатини и цепнатини (в ъгли и други скрити места, електрически табла и тръбопроводи).

Разходна норма: 10 g/m².

Третирането може да се извършва до 4 пъти годишно с интервал от 91 дни между приложенията.

Остатъчна ефективност: 2 седмици.

Ефикасност се очаква 1 седмица след приложението.

Специфични инструкции за употреба:

Да се спазват инструкциите за употреба.

Продуктът е прах, готов за употреба. Прилага се директно.

Преди третирането помещенията на домашните птици да се почистят.

Нанасят се 10 g/m² инсектицид в пукнатини и цепнатини, където могат да се скрият кокошки.

10 грама продукт се равнява приблизително на 8 чаени лъжички. Трябва да се използва еднократна или специална чаена лъжичка.

Ефикасност се очаква 1 седмица след приложението.

Специфични мерки за намаляване на риска

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Да се предотврати попадането на продукта в околната среда (повърхностни и подпочвени води), канализацията, дренажи чрез изграждане на защитни бариери и затваряне на дренажите.

Да се информират съответните органи за неконтролирани течове или разливи във водни басейни, канали, канализация.

За употреба само в зони, които са недостъпни за бебета, деца, домашни любимци и селскостопански животни.

Да не се използва в помещения за животни, които са свързани със система за пречистване на отпадни води и/или не може да се предотврати попадането на биоцида в повърхностните води.

Продуктът трябва да се прилага далече от животни. Да не се нанася директно върху животни.

В случай на продукт с опаковка торби/кофа и използване с апликатор: При зареждане на биоцида в инструментите за прилагане да се покрие пода, за да се избегне разпиляване на биоцида по нецелевите повърхности. След това покритието се изхвърля като твърд отпадък.

X. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година 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

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

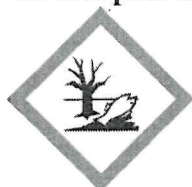
Класове и категории на опасност:

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

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

Етикетиране:

Пиктограми:



GHS09



Сигнални думи: Внимание

Предупреждения за опасност:

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

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

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

За УПОТРЕБА 1 - Масова употреба;

За УПОТРЕБА 2 - Масова употреба;

За УПОТРЕБА 4 - Масова употреба;

За УПОТРЕБА 8 - Масова употреба.

Пликове: 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g, 1000 g.

Материал на плика:

- пластмаса: PP MAT20+PET MET 12+PE45;

- пластмаса: PP 25+PET MET 12+PE60;

- пластмаса: PP MAT20+PET MET 12+PE60;

- пластмаса: PP25+PE80;

- пластмаса: PP25+PET12+PE60.

Разпръсквателна бутилка: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g.

Материал - Бутилка: LDPE, HDPE, PP; Капачка: PP; LDPE.

Бутилка с апликатор: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g.

Материал - Бутилка: HDPE; Капачка: PP; LDPE.

За УПОТРЕБА 3 - Професионална употреба/Професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1;

За УПОТРЕБА 5 - Професионална употреба/Професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1;

За УПОТРЕБА 7 - Професионална употреба/Професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1;

За УПОТРЕБА 8 - Професионална употреба/Професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1.

Пликове: 0.5 kg, 1kg, 1.5 kg, 2.0 kg, 2.5 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg.

Материал на плика:

- пластмаса: PP MAT20+PET MET 12+PE45;

- пластмаса: PP 25+PET MET 12 +PE60;

- пластмаса: PP MAT20+PET MET 12+PE60;

- пластмаса: PP25+PE80;

- пластмаса: PP25+PET12+PE60.

Разпръсквателна бутилка: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 500 g, 750 g, 1000 g.

Материал - Бутилка: LDPE, HDPE, PP; Капачка: PP; LDPE.

Бутилка с апликатор: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 500 g.

Материал - Бутилка: HDPE; Капачка: PP; LDPE.

Кофа CPP: 5 kg, 10 kg.

За УПОТРЕБА 6 - Масова употреба.

Разпръсквателна бутилка: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g.

Материал - Бутилка: LDPE, HDPE, PP; Капачка: PP; LDPE.

Бутилка с апликатор: 50 g, 100 g, 150 g, 200g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g.
Материал - Бутилка: HDPE; Капачка: PP; LDPE.

XII. Категория на потребителите

Масова, професионална и професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1.

XIII. Специфични изисквания или ограничения

1. 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).
2. 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.
3. 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: 3 години.

Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място, далеч от деца, животни, храни или фуражи.

Да се съхранява в оригиналната опаковка, защитена от слънчева светлина, и на стайна температура.

XV. Разрешението се издава за срок до 15.11.2032 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 № 3412-1/09.12.2022 г.

Пуснатите на пазара въз основа на разрешението № 3412-1/09.12.2022 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**

