

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 2317-3/25.02.2021 г.



На основание чл. 14а и чл. 18г, ал. 1, т. 2 и т. 4 и ал. 3, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 17 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подадено заявление с вх. № 13-БП-219/15.02.2021 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
MASTERCID MICRO

II. Име и адрес на лицето, което предоставяне на пазара биоцида
„Фарма Универсал“ ЕООД
ул. „Граф Игнатиев“ № 94, ап. 17
8600 гр. Ямбол
Тел.: 0895 483355

III. Име и адрес на производителя на биоцида
ORMA S.r.l.
Via Saba U., 4, 10028 Trofarello TO,
ITALY
Tel. +39 011 64 99 064
Fax +39 011 68 04 102
e-mail: aircontrol@ormatorino.it

VI. Име и адрес на производителя на активното вещество

Циперметрин cis/trans +/- 40/ 60	Тетраметрин	Пиперонил бутоксид
-------------------------------------	-------------	--------------------



LIMARU N.V. Business Center Mezzo Paalsesteenweg 170, Box 7 3583 Beringen, Belgium Tel.: +32-89-869990 registrations@limaru.com	Endura S.p.A., Viale Pietramellara 5 40121 Bologna, Italy Tel.: +39 051 5281711 cfolli@endura.it	Endura S.p.A Viale Pietramellara, 5 40121 Bologna Italy Tel.: +39 051 5281711 cfolli@endura.it
--	---	---

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.

VII. 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
1.	Циперметрин	CAS № 52315-07-8 EC № 257-842-9	8 g/100 g
2.	Тетраметрин	CAS № 7696-12-0 EC № 231-711-6	2 g/100 g
4.	Пиперонил бутоксид	CAS № 51-03-6 EC № 200-076-7	6 g/100 g

VIII. Област/области на приложение

Биоцид за борба с летящи (комари, тигрови комари, мухи, молци) и пълзящи (хлебарки, мравки) насекоми, кърлежи, кокошинки (*Dermanysus gallinae*), малък брашнен бръмбар (*Tribolium confusum*) за прилагане на открито и закрито в обществени, промишлени и селскостопански зони, градски и крайградски зони, жилища, училища и детски градини, казарми, спортни зали, театри, кина, чакални на гари и летища, курорти, хранителни предприятия, къмпинги, ресторанти, хотели, болници, хосписи, складове и магазини за хранителни стоки, конюшни, животновъдни обекти, приюти за животни, складове и помещения за производството и съхранението на цигари и тютюн, пристанищни площи и съоръжения, транспортни съоръжения.

За контрол на комари в зелени градини, зелени площи, декоративни храсти, жив плет, дървета от улично озеленяване в обществени и частни зелени площи.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е концентриран микрокапсулиран инсектицид-акарицид на водна основа, с широк спектър на действие и продължителен ефект. Двете активни вещества придават на продукта нокдаун ефект (тетраметрин) и продължително последствие (циперметрин). Остатъчният ефект на продукта е повишен чрез микроенкапсулиране. (активните вещества се съдържат в микрокапсули, което позволява бавното им отделяне). Двойното действие на биоцида позволява да се премахнат присъстващите по време на третирането насекоми и да се избегне появата на следващи нападения за най-малко 2-3 седмици.



Биоцидът се прилага с ръчна или моторна пръскачка или чрез електрически агрегат за топъл и студен аерозол. Препоръчителна разходна норма при обработване с ръчна или моторна пръскачка 1 L разтвор на 10 m² повърхност.

На закрито: да се третират най-вече краищата на помещенията - первази, ъгли, пукнатини; задна част на мебели, кухни, печки, хладилници, места за съхраняване на отпадъци, тоалетни и места, където обикновено присъстват или преминават насекоми.

Преди обработката помещенията да се освободят от хора, домашни животни, храни, напитки и др. Да се отстранят или покриват аквариуми, терариуми и клетки за животни. Да се изключи въздушният филтър на аквариума.

На открито: продукта се нанася върху стени, прозорци, первази, прагове, стрехи, огради, местата за складиране на отпадъци.

За да се предотврати повторно нападение на вътрешните помещения, препоръчително е продукта да се прилага по цялото протежение на външния периметър на отстояние до 1 метър, както и стените на височина до около 1 метър.

Биоцидът се препоръчва и за контрол на комари в зелени градини, зелени площи, декоративни храсти, жив плет, дървета от улично озеленяване в обществени и частни зелени площи.

Дози на приложение:

Летящи насекоми (комари, мухи): 5-10 ml продукт се разреждат в 1 L вода в зависимост от нападението. Повишената доза е предназначена за контрол на мухи. При прилагане за контрол на комари е препоръчително да се навлажни равномерно растителната повърхност, без да се образуват капки.

Пълзящи насекоми (хлебарки, мравки): 10-30 ml продукт се разреждат в 1 L вода в зависимост от нападението и вида на насекомите. Високата доза е предназначена за контрол на хлебарки и за третиране на абсорбиращи повърхности. Да не се превишава препоръчителната доза.

Молци: продуктът може да бъде смесен в концентрация 3-5 % с гликолови разтворители (300-500 ml за 10 L разтворител) за употреба чрез електрически агрегат за топъл и студен аерозол при доза 0.5-1 L разтвор за всеки хектар или 0.5-2 L за 1000 m². Да се обработва без присъствие на животни или храни.

Кокошинки (*Dermanyssus gallinae*): 50-100 ml продукт се разреждат в 10 L вода в зависимост от степента на нападение. Повърхностите, които трябва да бъдат третирани, се напръскват, така че работния разтвор да се разпредели равномерно. Прилага се след основно почистване на постелята и преди ново зареждане. Пръскат се клетки, гнезда, стойки, като се обръща специално внимание на пода, ъглите и пукнатините.

Да не се прилага директно върху птиците или яйцата!

Брашнен бръмбар: 50-100 ml продукт се разреждат в 10 L вода (0.5-1%) в зависимост от степента на нападение. Обработват се празни помещения.

Кърлежи: 50-100 ml продукт се разреждат в 10 L вода (0.5-1%) в зависимост от степента на нападение. Извършва се плочно третиране на открито. Тревните площи се окосяват предварително.

Използването на биоцида чрез специално оборудване (напр. чрез електрически агрегат за топъл и студен аерозол, оръдия за мъгла) е разрешено само за професионална употреба.

Да не се използва в концентриран вид. Да не се замърсяват храни, напитки и опаковки с храни по време на употребата.



Ако продуктът се използва на места, където се пребивава продължително време или в спални помещения, последните да се проветриват старателно.

В случай на третиране на зоотехнически обекти да се предотврати контакта на животните с продукта по време на третирането.

Да не се използва в селското стопанство.

Интервал между отделните третираня: Обработката може да се повтори при необходимост.

Достъп на хора и животни до третираните зони:

При употреба на закрито след изсъхване на повърхностите и проветряване в продължение на 60 минути.

След третиране на открито достъпът до третираните зони на хора и животни се разрешава след 24 часа.

X. Данни за класифициране и етикетирание 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

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

Класове и категории на опасност:

Кожна сенсибилизация, категория 1, H317.

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

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

Етикетирание:

Пиктограми



GHS07

GHS09

GHS08

Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H351 Предполага се, че причинява рак.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P202 Не използвайте, преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.

P261 Избягвайте вдишване изпарения/аерозоли.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.



P280 Използвайте предпазни ръкавици
P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода
P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P308+P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: потърсете медицински съвет/помощ.
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: потърсете медицински съвет/помощ.
P391 Съберете разлятото.
P405 Да се съхранява под ключ.
P501 Съдът/Съдържанието да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

Съдържа: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; Тетраметрин; Циперметрин cis/trans +/- 40/ 60.

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

За масова и професионална употреба:

Стъклени и пластмасови бутилки от 5 ml, 6 ml, 7 ml, 8 ml, 9 ml, 10 ml, 15 ml, 20 ml, 25 ml, 50 ml и 100 ml.

HDPE, бутилки от 250 ml, 500 ml и 1 L.

Опаковките за масова употреба са снабдени с тактилно предупреждение за опасност.

За професионална употреба: HDPE, бутилка 5 L.

XII. Категория на потребителите

Професионална и масова.

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.

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 2317-2/12.06.2020 г.

Пуснатите на пазара биоциди въз основа на Разрешение № 2317-2/12.06.2020 г., могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не повече от 6 месеца.

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

