

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 2551-2/04.02.2020 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-85/14.01.2020 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

#### РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

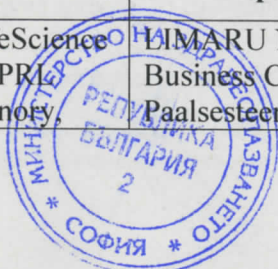
**I. Търговско наименование на биоцида**  
CIPERCAP

**II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида**  
I.R.C.A. Service S.p.A.  
Strada Statale Cremasca 591 n. 10,  
24040 Fornovo S. Giovanni (BG)  
Italy  
tel +39 0363337250; fax +39 0363 337242  
email: info@ircaservice.com

**III. Име и адрес на производителя на биоцида**  
I.R.C.A. Service S.p.A.  
Strada Statale Cremasca 591 n. 10,  
24040 Fornovo S. Giovanni (BG)  
Italy

**IV. Име и адрес на производителя на активното вещество**

Циперметрин cis/trans +/- 40/60	Перметрин	Пиперонил бутоксид
LIMARU N.V. Business Center Mezzo Paalsesteenweg 170, Box	Arysta LifeSciences Benelux SPRL Rue de Renoy, Paalsesteenweg 170,	LIMARU N.V. Business Center Mezzo Paalsesteenweg 170, Endura S.p.A., Viale Pietramellara 5 40121 Bologna,



7, 3583 Beringen Belgium (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited) Доставчик: Activa S.r.l	26/1 B-4102 Ougree, Belgium	Box 7, 3583 Beringen Belgium (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited) Доставчик: Activa S.r.l	Italy Доставчик: Activa S.r.l
--	-----------------------------------	---	-------------------------------------

**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.	Перметрин	CAS № 52645-53-1 EC № 258-067-9	5.9 g/100 g
2.	Циперметрин cis/trans +/- 40/ 60	CAS № 52315-07-8 EC № 257-842-9	2.6 g/100 g
3.	Пиперонил бутоксид	CAS № 51-03-6 EC № 200-076-7	7.6 g/100 g

**VIII. Област/области на приложение**

Биоцид за контрол на летящи (мухи и комари) и пълзящи (хлебарки и мравки) насекоми в селскостопански, индустриални и жилищни зони, в обекти с обществено предназначение, складови помещения, производствени предприятия, обори и ферми.

**IX. Начин на употреба**

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

Дози на приложение в зависимост от степента на нападение:

**Висока плътност на популацията:** Разрежда се 1 част биоцид с 29 части вода (100 ml от биоцида се разреждат с вода до 3 L).

Концентрация на активните вещества в работния разтвор: перметрин 0,2 %; циперметрин 0,09 %; пиперонил бутоксид 0,26 %.

**Ниска и средна плътност на популацията:** Разрежда се 1 част биоцид с 39 части вода (100 ml от биоцида се разреждат с вода до 4 L).

Концентрация на активните вещества в работния разтвор: перметрин 0,12 %; циперметрин 0,05 %; пиперонил бутоксид 0,16 %.

**Разходна норма:** 1 L работен разтвор за около 20 m<sup>2</sup> повърхност.

Преди употреба работния разтвор да се разклати добре. Преди обработка помещенията да се освободят от хора, домашни животни, домашни любимци, храни, напитки и др. Да се

Разрешение № 2551-2/04.02.2020 г. за предоставяне на пазара на биоцид „CIPERCAP”

стр. 2 от 5



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

Пръска се върху повърхностите по които насекомите кацат, преминават или на местата където се укриват.

Продуктът не оцветява стените и може да се нанася върху порьозни повърхности. Да не се нанася върху повърхности достъпни за деца и животни.

Остатъчна ефективност на продукта: 21 дни.

Да не допускат лица с алергични заболявания да боравят с биоцида и да пребивават в обработваните помещения.

Ако продуктът се използва на място, в което има дълъг престой или в спалнята, помещението да се проветри много добре. След работа и в случай на замърсяване, кожата да се измие обилно със сапун и вода.

Да не се използва в концентрирана форма. Да се следват инструкциите на производителя. Продуктът не трябва да се използва в прекомерни или неправилни количества.

Да не се замърсяват храни, напитки, прибори и оборудване. Да не попада във водни басейни! Биоцидът не трябва да се използва върху животни, тъй като не е за ветеринарна употреба. Да се използва върху повърхности, които не могат да бъдат достигнати от животни. Третирането трябва да се извършва в предварително освободени от животни, почистени помещения. Повторното въвеждане на животните е възможно само след изсушаване на третираните повърхности и добро проветряване.

**Интервал между отделните третирания:** Третирането може да бъде повторено при необходимост.

**Достъп на хора и животни до третираните зони:** След изсъхване на повърхностите и добро проветряване в продължение на не по-малко от 1 час.

**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:**

Кожна сенсibiliзация, категория 1, H317.

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

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

**Етикетиране:**

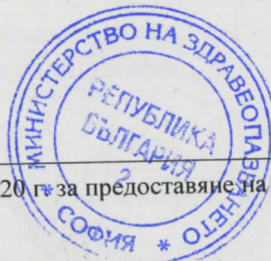
Пиктограми



GHS07



GHS09



**Сигнална дума:** Внимание

**Предупреждения за опасност:**

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност:**

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

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

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода.

P321 Специализирано лечение (вж.... на този етикет).

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: потърсете медицински съвет/помощ.

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

P391 Съберете разлятото.

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

EUN 204 Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.

EUN 208 Съдържа перметрин и Реакционна маса на 5- хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6) (СМІТ/МІТ) (3:1). Може да причини алергична реакция.

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

За масова употреба:

HDPE/PET Бутилки – 20 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml;

За професионална употреба:

HDPE/PET Бутилки – 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L и 1.5 L.

HDPE Туби - 5 L и 10 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 № 2551-1/16.05.2019 г.  
Пуснатите на пазара въз основа на разрешение № 2551-1/16.05.2019 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

