

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 2294-1/26.01.2018 г.

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, подадено заявление с вх. № 13-БП-319/11.12.2017 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
PENTA 250 FORTE

II. Име и адрес на лицето, което пуска 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
ZPUH „BEST PEST“ Małgorzata Świętosławska,
Jacek Świętosławski Spółka Jawna
ul. Moździerzowców 6 b
43-602 Jaworzno
Poland
tel.: + 48 32 617 75 71
fax: + 48 32 615 00 07

IV. Производител на активното вещество

Циперметрин cis/trans +/- 40/ 60	Имидаклоприд
LIMARU N.V. Business Center Mezzo Paalsesteenweg 170. Box 7	Zapi S.p.A., Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Pd), Italy

3583 Beringen, Belgium
Tel.: +32-89-869990
registrations@limaru.com

Tel.: +39 0499597737
Fax: +39 049 9597735
customer.service@zapi.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 (суспензионен концентрат).

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.	(RS)- α -циано-3-феноксипензил-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат/циперметрин 40/60	CAS № 52315-07-8 EC № 257-842-9	50 g/L (44.6 g/kg)
2.	(2E)-1-[(6-хлоропиридин-3-ил)метил]-N-нитроимидазолидин-2-имин/имидаклоприд	CAS № 138261-41-3 EC № 428-040-8	200 g/L (178.6 g/kg)

VIII. Област/области на приложение

За контрол на летящи (мухи, комари) и пълзящи (мравки, хлебарки, бълхи, кърлежи) насекоми на закрито (в битови сгради, помещения за поддръжка, производствени, търговски и офис помещения, складове, помещения за животновъдство, съоръжения за обществено ползване, хотели) и на открито.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е концентрат, от който се приготвят водни работни разтвори. Преди употреба опаковката да се разклати добре.

Работният разтвор се приготвя съгласно таблицата:

Вредители	Концентрация на работния разтвор	Указания за приготвяне на работния разтвор
мравки, мухи, комари, хлебарки	1 %	Разреждат се 50 mL от биоцида във вода, за да се получи общо 5 L разтвор
кърлежи и бълхи	0.5 %	Разреждат се 25 mL от биоцида във вода за да се получи общо 5 L разтвор

Концентрация на активните вещества в работния разтвор:

При разреждане 50 ml/5 L - имидаклоприд 0,2%, циперметрин 0,05%

При разреждане 25 ml/5 L - имидаклоприд 0,1%, циперметрин 0,025

Разходна норма: 1 L работен разтвор за 20 m²

Разрешение № 2294-1/26.01.2018 г. за предоставяне на пазара на биоцид „PENTA 250 FORTE“

стр. 2 от 4



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

Между отделните третирувания разтвор да се разбърква, за да се хомогенизира. Готовият за употреба разтвор не трябва да се съхранява, а да се използва колкото е възможно по-скоро.

Контрол на летящи насекоми:

Мухи – пръскат се сляпчеви повърхности по стени, прозорци, около лампи, колони, места, където се събират отпадъци, освен ако не се използват като фураж, и други места, където насекомите се събират и остават;

Комари – пръскат се сенчести, спокойни места, вдлъбнатини и ъгли на стените в и извън сградите.

Контрол на пълзящи се насекоми:

Мравки, хлебарки, бълхи – пръска се по пътеките на насекомите: зоните на первазите, вратите, зоните на вентилационните шахти и канализационните шахти на централното отопление, както и пролуките и пукнатините, местата, в които насекомите гнездят (тъмни и влажни места, под и зад мебели, електроуреди, ъгли на стените, пукнатини по пода, зад дъски и т.н.) вътре и извън сградите.

Кърлежи: площно третиране на открито. Тревните площи да се окосят предварително.

Пълната ефективност на биоцида се постига 24 часа след третиране. Да не се нанася върху прясно боядисани, варосани или измазани повърхности. След приключване на обработката да се измият внимателно с вода и почистващ препарат всички места, които биха имали евентуален контакт с кожата или храната.

Биоцидът е силно токсичен за пчели, експонирани директно на биоцида или на остатъци по цъфтящи култури и плевели.

Когато биоцидът е предназначен за употреба на открито:

- да не се употребява по време на активна паша на пчели;
- да не се употребява в близост до кошери;

Интервал между обработките: В случай на повторно размножаване на насекоми, третирането може да бъде повторено.

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

След третиране на открито срещу кърлежи, достъпът е разрешен след 24 часа.

X. Данни за класифициране и етикетирание на биоцида

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

Класове и категории на опасност:

Остра (орална) токсичност, категория 4, H302.

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

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

Етикетирание:

Пиктограми



GHS07



GHS09



Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

H302 Вреден при поглъщане.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P261 Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.

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.

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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

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

Бутилка от HDPE – 10 ml, 20 ml, 50 ml, 100 ml, 500 ml и 1 L.

Опаковката е снабдена с тактилни знаци за опасност.

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.

ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ

