

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ

№ 0701-1/8.10.2008 г.



На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19, ал. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати и във връзка с подадено заявление с вх. 13-БП-98/1.07.2008 г. и заповед № РД 15-131 от 28.01.2008 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцидния препарат
“АКВА ПИ ЕК 165”/“AQUA PY EC 165”

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат
“Байер България“ ЕООД, ул. “Резбарска” № 5, 1512 София
Тел.+ 3592/8140111

III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат и на производственото предприятие:
“Bayer Environmental Science”,
16 rue Jean-Marie Leclair, 69009, Lyon, France

IV. Вид на биоцидния препарат съгласно приложение № 12 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди
Група 3 Биоциди за борба с вредителите
Подгрупа 18 Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги

V. Вид на биоцидния препарат (гранулат, течност, прахообразен и др.)
течен

VI. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцидния препарат

A. Химично вещество/вещества

№ по ред	Химично наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Пиретрини и пиретроиди	CAS № 8003-34-7 EC № 232-319-8	30 g/l
2.	2-(2-бутоксietокс)етил 6-пропилпиперонил етер/пиперонил бутоксид	CAS № 51-03-6 EC № 200-076-7	135 g/l

B. Микроорганизъм/микроорганизми

№ по ред	Общоприето наименование и синоними	Таксономично наименование	Щам	Концентрация на активния организъм в състава на биоцидния препарат
1.				
2.				
.....				

VII. Област/области на приложение

За борба с летящи (мухи, комари, дрешен молец) и пълзящи (хлебарки) насекоми.

VIII. Начин на употреба

Препаратът е емулсионен концентрат. Преди употреба опаковката да се разклати добре. За постигане на оптимален ефект температурата на препарата по време на третиране не трябва да бъде под 10°C. В зависимост от начина на приложение може да се прилага неразреден или като се разрежи с вода, непосредствено преди употреба. Разтворът да не съхранява за повторно използване.

Обработки на закрито: Помещенията се изпразват от хора и животни. Изнасят се или се покриват храни, напитки, съоръжения, аквариуми. Директно се обработват убежищата на насекомите и пътищата, по които те се придвижват.



ULV студен аерозол:

Летящи насекоми: Неразреден препарат 100 ml/ 3000 m³

Пълзящи насекоми: Неразреден препарат 200 ml/ 3000 m³

Горещ аерозол:

Летящи насекоми: Разреждане 1 : 9 (100 ml препарат с 900 ml вода) за 3000 m³.

Пълзящи насекоми: Разреждане 1 : 4 (200 ml препарат с 800 ml вода) за 3000 m³.

Обработки на открито: Обработките да се извършват рано сутрин, в късен следобед или вечер, когато условията са най подходящи.

ULV студен аерозол:

Големи площи –500 ml неразреден препарат на хектар.

Малки площи - 400 ml неразреден препарат на хектар.

Горещ аерозол

Големи площи – Разреждане 1 : 9 (100 ml препарат с 900 ml вода).

Малки площи – Разреждане 1 : 11,5 (80 ml препарат с 920 ml вода).

Разходна норма: 5 l на хектар.

Обработка на повърхости:

Без остатъчно действие (за 24 часа) срещу хлебарки – разреждане 1 : 39 (125 ml препарат с 4,875 l вода).

С остатъчно действие (за една, две седмици) - разреждане 1 : 9 (500 ml препарат с 4,5 l вода).

Сметище – срещу мухи: Разреждане 1 : 9 (100 ml препарат с 900 ml вода)

Разходна норма: 5 l на 100 m².

Достъп на хора и животни до обработените помещения:

Третираното помещение остава затворено 30 мин., след което се проветрява за 7 – 9 часа.

Интервал между обработките: 4 седмици.

IX. Класифициране на биоцидния препарат

A. Биоциден препарат с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества

Категория/категории на опасност

N Опасен за околната среда



Символи и знаци за опасност

N



**Опасен за
околната среда**

R-фрази

R51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда

S- фрази

S2 Да се пази далече от достъп на деца.

S23 Да не се вдишва аерозола.

S36/37/39 Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

S51 Да се използва само на проветриви места.

S57 Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

S61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/информационен лист за безопасност.

Б. Биоциден препарат с активно вещество/вещества – микроорганизми, включително вируси и фунги

1. Категория/категории на опасност, символи и знаци за опасност и R-фрази, S-фрази

.....
2. Рисковата група, в която е класифициран активният организъм съгласно Наредба № 4 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на биологични агенти при работа (обн., ДВ, бр. 105 от 8.11.2002 г.) .
.....

X. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)
Флакони (полиетилен висока плътност) от II.

XI. Категория на потребителите
Професионална



XII. Специфични изисквания или ограничения

1. Да се спазят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките (обн., ДВ, бр. 19 от 09.03.2004 г.), като се поставят необходимите маркировки.
2. Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР:**



Д-Р Т. ТЕНЕВ

