

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

---

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ

№ 0572 - 1/ 20.12.2007 г.

На основание чл. 19г, ал. 5 във връзка с чл. 19о от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати, подадено заявление с вх. 13-БП-86/12.06. 2007 г. и във връзка със заповед № РД 15-2831 от 25.10.2005 г. на министъра на здравеопазването,

#### РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

**I. Търговско наименование на биоцидния препарат**  
“Ратибром 2”

**II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат**  
“Пест контрол Продукти” ООД, ул.“Ж. Кюри” №69, бл.312, ап. 3, 1113 София  
Тел. 02/866 8872; факс: 866 8873

**III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат**  
Kollant s.p.a.  
Via Trieste, 49/53  
35121 Padova, Italy  
Tel.: +39 049 9983000

**IV. Група и подгрупа на биоцидния препарат**  
Група 3 Биоциди за борба с вредителите  
Подгрупа 14 Родентициди

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

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

#### А. Химично вещество/вещества

№ по ред	Химично наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Процентно съдържание в състава на биоцидния препарат
1.	3-[3-(4'-бромо[1,1'-бифенил]-4-ил)-3-хидрокси-1-фенилпропил]-4-хидрокси-2-бензопирон / Бромадиолон	CAS № 28772-56-7 ЕС № 249-205-9	0.005

#### Б. 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:

Препарат за контрол числеността на мишки и плъхове и други гризачи.

#### VIII. Начин на употреба:

Готовият за употреба препарат под форма на пликчета с пастообразна примамка се прилага в местата, с доказана активност на гризачи – покрай пътищата на гризачите, около дупките им, в каналната мрежа, в шахти и колектори.

Разходна норма:

- за плъхове: по 5 - 10 пликчета на отровна точка през 5 - 10 метра в зависимост от числеността на гризачите;

- за мишки: по 2 - 3 пликчета на отровна точка през 2 - 5 метра в зависимост от числеността на гризачите.

Примамките се контролират и презареждат на пулсове от 7 - 10 дни в рамките на 21 до 30 дни, до трайна липса на активност на гризачите и преустановяване на консумацията и.

При масова употреба примамките да се поставят на недостъпни за деца и домашни любимци места.

#### IX. Класифициране на биоцидния препарат

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



**Символи и знаци за опасност**

няма

**R-фрази**

няма

**Б. Бициден препарат с активно вещество/вещества –  
микроорганизъм/микроорганизми, включително вируси и фунги**

1. Символи и знаци за опасност и R-фрази по отношение на химичните съставки на  
препарата

.....  
.....

2. Рисквата 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.) .

.....  
.....

**Х. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост)**

Порьозни хартиени пликчета, тип “чаена торбичка” по 7 - 12g, в пластмасови  
пликове и кофи от 0.2, 0.5, 1 и 5 kg.

**XI. Категория на потребителите**

Професионална и масова.

**ЗАМ. МИНИСТЪР:**

**Д-Р АТАНАС ДОДОВ**

