

# Kwizda

France

**Наименование:** ДОБОЛ Фумигатор

**Производител:** KWIZDA-France SAS, 30 avenue de l'Amiral Lemonnier, 78160 Marly-le-Roi France.

**Лице, което пуска биоцида на пазара:** "Пест Контрол Продукти" ООД, магазин 1, ул. "Проф. Беньо Цонев" № 2, кв. Левски, 1517 София, телефон: (02) 945 14 95, е-мейл: office@pcp-bg.com, сайт: pcp-bg.com

**Разрешение на МЗ за пускане на пазара №:** 0700-2/16.10.2009 г.

**Активно вещество:** цифенотрин – 7.2 г/ 100 г.

**Други опасни съставки:** азодикарбонамид – 18 г (90 г), калциев оксид – 76 г (380 г) за една димка.

Xn



Вреден

N



Опасен за околната среда

### R-фрази :

R37/38 Дразни дихателните пътища и кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R42 Възможна е сенсибилизация при вдишване.

R44 Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.

R50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

### S-фрази:

S1/2 Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца.

S23 Да не се вдишват парите.

S24 Да се избягва контакт с кожата.

S26 При контакт с очите те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S37/39 Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

S45 При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно, да се покаже етикетът.

S60 Този материал и неговата опаковка да се третира като опасен отпадък.

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

S63 В случай на злополука при вдишване пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави в покой.

**Група 3** “Биоциди за борба с вредителите“.

**Подгрупа 18** “Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги”.

**Област на приложение:** инсектицид за борба с хлебарки, кожояди (*Dermestes maculatus*) и вредители по храните (*Tribolium confusum*, *Plodia interpunctella*) в жилищни и промишлени помещения, складове за храни и съоръжения за отпадъци.

**Категория на потребителите:** професионална.

**Вид на биоцидния препарат:** Инсектицидна димка. Техническо устройство, което при добавяне на вода отделя инсектициден дим. Представлява херметично фолиран отгоре пластмасов контейнер с обозначено ниво, до което се сипва вода при задействане на устройството. В контейнера има тенекиена кутия, херметично опакована в алуминиево фолио. Тенекиената кутия е разделена на две камери: едната съдържа гранули от активната част на препарата – 20 грама (или 100 грама за голямата димка), а другата – калциев оксид 76 грама (380 грама за голямата димка). Тенекиената кутия се поставя в напълнения с вода контейнер, съгласно обозначената върху корпуса посока.

**Начин на употреба:** Готова за приложение формулация (димка). Преди употреба помещенията се изпразват. Извеждат се хора, животни, изнасят се храни, напитки, аквариуми и чувствителните растения от зоната за третиране. Затварят се вратите и прозорците. Вратите на килери, шкафове и чекмеджета, които се намират в помещението се отварят. Пластмасовата кутия се поставя в средата на помещението. Разпечатва се и се налива вода до маркировачната линия. Тенекиената кутия се изважда от алуминиевото фолио и се поставя в пластмасовата кутия с червената страна нагоре. Димът започва да се отделя след 30 секунди и прониква в цепнатини, пукнатини и други нарушени повърхности, където се крият инсектите. При големи помещения се използват няколко димки, като се активира първо тази, която е най-отдалечена от изхода. Помещение остава затворено в продължение на най-малко 4 часа или една нощ, след което се проветрява в продължение на 1-2 часа. Няма опасност от оцветяване или остатъчни количества по третираните повърхности, дрехи или стени. Димката може да бъде използвана за обработка на помещения, в които се съхраняват книги, текстил, компютри и др.

**Разходна норма:**

- За пълзящи насекоми (хлебарки и кожояди): 1 димка от 20 г/ 110 m<sup>3</sup> (45 m<sup>2</sup>) или 1 димка от 100 г/ 550 m<sup>3</sup> (225 m<sup>2</sup>).

- За летящи насекоми (молци по храните): 1 димка от 20 г/ 250 m<sup>3</sup> (100 m<sup>2</sup>) или 1 димка от 100 г/ 1250 m<sup>3</sup> (500 m<sup>2</sup>).

**Мерки за оказване на първа помощ:**

При контакт с кожата: Незабавно да се свали замърсеното облекло. Замърсените кожни участъци да се измият обилно с вода и да се намажат с крем с Витамин Е или тоалетно мляко. При наличие на оплаквания да се потърси медицинска помощ.

При контакт с очите: Да се изплакнат незабавно обилно с вода при широко отворени клепачи в продължение поне на 15 минути. Да се потърси незабавно специализирана медицинска помощ.

При вдишване: Да се изнесе пострадалият на чист въздух. При неразположение или съмнение за отравяне незабавно да се потърси медицинска помощ.

При поглъщане: ДА НЕ СЕ ПРЕДИЗВИКВА ПОВРЪЩАНЕ! Устата да се изплакне с вода, без да се поглъща! Незабавно да се потърси медицинска помощ. При възможност да се покаже етикета или опаковката.

Указания за лекаря: Направете стомашна промивка като внимавате да не се аспирира обратно стомашното съдържимо. Няма специфичен антидот. Третирайте според симптомите. Прилагайте поддържаща терапия.

**Предпазни мерки при употреба, транспорт и съхранение:** Да се съблюдават правилата за безопасно приложение на препарата. Да се прочете етикета преди употреба. Да не се вдишва димът. Да се избягва контакта с очите и кожата. Да се изнесат хранителни продукти и други предмети, които могат да имат контакт с храни. Да не се пуши, пие и пуши по време на работа с фумигатора. След приключване на работа, преди почивка и в края на работния ден, ръцете и лицето да се измият основно със сапун и вода. Да се ползват лични предпазни средства: работно облекло, синтетични ръкавици и плътно прилепващи очила, дихателна маска. Да се транспортира в закрити транспортни средства, отделно от храни, напитки и химикали. Да се спазват изискванията за отделните видове превози. Да се съхранява в оригинални опаковки, в хладно, сухо и добре вентилирано помещение, далече от храни, напитки и фуражи. Да се държи далече от достъпа на деца и домашни любимци и животни. Да се защити от вода. При пожар, да се гаси с пяна, CO<sub>2</sub>, сухи химикали, водна мъгла. Гасене на пожара от максимално разстояние. Пожарникарите да носят дихателен апарат и защитно облекло. Да не се гаси с водна струя под налягане. Същата да се използва само за охлаждане на опаковките. В случай на инцидент и/или разсипване на препарата, да се вземат мерки за неговото локализиране и ограничаване. Събраното количество от препарата да бъде временно съхранявано в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и предавано на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Да не се допуска замърсяване на повърхностни, подземни води, почви и изпускане в канализацията. В случай на замърсяване, да се информира съответната Регионална инспекция по околна среда и води (РИОСВ).

**Интервали от време, които трябва да се спазват между отделните приложения, както и между приложението и достъпа на хора:** При необходимост, обработката може да се повтори след 7 дни. Помещението се проветрява в продължение на 1-2 часа преди да се разреши достъпа на хора.

**Указания за безопасно обезвреждане:** Не употребявайте повторно празната опаковка. Отпадъците от биоцидния препарат като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от ЗУО. Не изхвърляйте опаковките на местата за битови отпадъци.

**Условия за съхранение:** при стайна температура, под ключ, в сухо и проветриво помещение, в добре затворените оригинални опаковки, далече от храни, напитки и фуражи.

**Съдържание:**

96 г (20 г активна част и 76 г спомагателна);  
480 г (100 г активна част и 380 г спомагателна).

**Дата на производство:**

**Дата на която изтича срокът на годност:**

**Партида №:**