

РАЗРЕШЕНИЕ

**ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД
ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ**

№ 2899-6/22.04.2026 г.

На основание чл. 14а, чл. 17г, чл. 17з и чл. 17ж, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 6 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подадени заявления с вх. № 13-БП-240/25.03.2026 г. и ВС-ТХ076098-90 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
SOJET/FLYKILL 10 WG/PROFI FLY BAIT

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
Sharda Cropchem España S.L.
Carril Condomina N°3 Planta 12
30006 Murcia
Испания

III. Име и адрес на производителя на биоцида
Sharda Cropchem Limited
Prime Business Park, 2nd Floor Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West) 400056
Mumbai
India
Местонахождение на производствените обекти:
Sharda Cropchem Limited
site 1 EKOPREVENT KFT. Komló u. 10.
1222 Budapest Hungary

IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път –
Германия, № DE-0019989-18 от 13.12.2018 г., подновяване от 26.09.2025 г.

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.)

Водоразтворими гранули (WG).

VII. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида

№ по ред	Наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активно вещество
1.	Имидаклоприд (2E)-1-[(6-хлоропиридин-3-ил) метил]-N-нитроимидазолиди н-2- имин	CAS № 138261-41-3 ЕС № 428-040-8	10 g/100 g	Sharda Cropchem Limited Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai, India Местонахождение на производствените обекти: Sharda Cropchem Limited site 1 HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road Shijizhuang China
2.	цис-трикоз-9- ен (мускалур)	CAS № 27519-02-4 ЕС № 248-505-7	0,1 g/100 g	Denka International Holding B.V. Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Netherlands (the) Местонахождение на производствените обекти: site 1 Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Netherlands (the)

VIII. Област/области на приложение

Биоцид за контрол на мухи (*Muscidae*) на закрито в домове и частни обекти, обекти с обществено предназначение, промишлени/търговски обекти.

За контрол на мухи (*Muscidae*) на закрито в животновъдни обекти (помещения за животни).

IX. Начин на употреба

Биоцидът се прилага точково чрез намазване върху картонени листове/неабсорбиращи плоскости. При нанасяне на продукта върху картоните да се оставя необработена зона около ръба.

Приготвяне на работен разтвор и разходна норма:

За третиране на помещение/сграда с подова повърхност от 100 m²:

250 g от биоцида се смесва с 250 mL вода, разбърква се добре до получаването на хомогенна паста и се нанася върху картонени листове с обща повърхност 1 m². След това картонените листове се разпределят в зоната, която ще се третира.

Честота на прилагане: До 6 приложения годишно с интервал от един месец между отделните обработки.

Инструкции за употреба:

Биоцидът да не се нанася директно върху повърхности (например стени) в сградата.

Да не се прилага в области, подлежащи на измиване/намокряне.

Продуктът се разтваря при постоянно разбъркване.

Биоцидът да се нанася само върху неабсорбиращи картони, които след това трябва да бъдат закрепени към стени или тавани, на местата където мухите предпочитат да почиват.

Районът, където се извършва подготовката, смесването и нанасянето на биоцида върху картоните, трябва да бъде покрит с пластмасов лист за еднократна употреба, за да се избегне замърсяване на съседни повърхности и под.

За смесването, нанасянето и приложението на биоцида, операторът трябва да носи защитен комбинезон, който трябва да бъде за еднократна употреба, за да се избегнат емисии в канализационната система поради изпиране на замърсени дрехи.

Да не се позволява продуктът или неговите остатъци да попаднат в почва, водни канали, канализационна система или течен или сух тор.

Да се отстранят всички обработени картони преди почистване и/или дезинфекция в съоръжения за отглеждане на животни.

Картоните/плоскостите да не се почистват.

При употреба в животновъдни обекти: Да не се прилага директно върху оборски тор.

Мъртвите мухи трябва да се събират незабавно само чрез методи за сухо почистване (напр. прахосмукачка или кърпа за еднократна употреба) с последващо изхвърляне като твърди отпадъци (не е приложимо за употреба в съоръжения за отглеждане на животни).

Разливите от биоцид да се почистят незабавно чрез методи за сухо почистване, с последващо изхвърляне като твърди отпадъци

Четките трябва да се изхвърлят след употреба, за да се избегнат емисии в канализационната система поради почистването им.

Винаги да се прочете етикета или листовката преди употреба и да се следват всички предоставени инструкции.

Очаква се забележимо намаляване на мухите в рамките на 1 седмица.

Мерки за намаляване на риска:

Да не се използва директно върху или близо до храна, фураж или напитки, или върху повърхности или прибори, които е вероятно да бъдат в пряк контакт с храна, фураж, напитки и добитък/домашни любимци.

Обработените картони трябва да са поставени извън обсега на деца, домашни любимци, селскостопански животни и други нецелеливи животни.

Да не се използва в помещения за отглеждане на кокошки носачки и бройлери.

Обработването на картоните да става само на места, недостъпни за деца и домашни любимци.

Да се избягва всякакъв излишен контакт с продукта. Неправилната употреба може да причини увреждане на здравето.

Нанасянето на биоцида с четка върху картон трябва да се извършва, като се остави необработена зона около ръба, която предварително трябва да бъде ясно маркирана върху картона.

При фиксиране на обработените картони към стени или тавани или при събиране за изхвърляне, да се докосва само необработената зона около ръба.

Третираните картони могат да се закрепват към стени или тавани в присъствието на животни, ако се избягва контакт с обработените картони.

Биоцидът съдържа активното вещество имидаклоприд, което е опасно за пчелите.

Продуктът съдържа горчиво вещество.

Мерки за управление на резистентността:

За да се избегне появата на резистентност към която и да е активна съставка трябва да се редуват продукти с различни механизми на действие и продължителната употреба на едно и също активно вещество трябва да се избягва.

Препоръчва се третирането в животновъдните съоръжения да се допълни с прилагане на ларвициден продукт.

Употребата на биоциди в животновъдните съоръжения може да се комбинира с други профилактични мерки (напр. често отстраняване на тор) или нехимични средства за контрол (например биологични, включително използването на паразитоиди) в рамките на интегрирана програма за борба с мухите.

Нивото на нашествие на мухи в животновъдните помещения може да се оцени чрез методи за мониторинг (напр. наблюдение за (повторната) поява на ларви в торта или популацията на възрастни мухи с лепилни ленти) преди химическо третиране.

Продуктите винаги трябва да се използват в съответствие с препоръките на етикета.

Да се избягва продължителната употреба на продукта.

Да се информира притежателя на разрешението, ако третирането е неефективно.

Проверка на ефикасността на продукта на място: ако е необходимо, трябва да се проучат причините за намалената ефикасност, за да се гарантира, че няма резистентност или да се идентифицира потенциална резистентност.

Х. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида/групата биоциди съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година 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:

Остра токсичност (орална), категория 4, H302.

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

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

Етикетиране:

Пиктограми:



GHS07

GHS09

Сигнални думи: Внимание.

Предупреждения за опасност:

H302 Вреден при поглъщане.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P264 Да се измие ръцете старателно след употреба.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

R301+P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/.

R330 Изплакнете устата.

R391 Съберете разлятото.

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

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

10 g пакетче (HDPE). Пакетчета от 10 g опаковани в картонена кутия/опаковка от 20 пакетчета/. Тези кутии са постовени в външна опаковка /картонена кутия, съдържаща от 6 до 12 от кутии/.

50-500 g бутилка (HDPE).

1 kg съставна торба (многослоен материал: PET+PET MET (метализиран полиестер, съдържащ алуминиеви частици; метална част, разположена между два слоя) + PE (вътрешен слой на опаковката)) в кофа (PP, 1 kg; вторична опаковка).

1-2 kg комплексна торба (многослоен материал: PET+PET MET (метализиран полиестер, съдържащ алуминиеви частици; метална част, разположена между два слоя) + PE (вътрешен слой на опаковката)) в кофа (PP, 1-2,5 kg; вторична опаковка).

XII. Категория на потребителите

Професионална.

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.

XIV. Срок на годност – 36 месеца.

Да се съхранява далече от светлина.

XV. Разрешението се издава за срок до 26.09.2035 г.

(срок, съответстващ на срока на разрешението, издадено от държавата - членка на Европейския съюз, извършила оценка по подновяването му).

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 2899-5/11.12.2024 г.

Пуснатите на пазара биоциди въз основа на Разрешение 2899-5/11.12.2024 г., могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не повече от 6 месеца.

X

ИЛИЯ ТАСЕВ

За Главен държавен здравен инспектор

(Съгласно Заповед № РД-15-542/16.02.2026 г.)