



РАЗРЕШЕНИЕ

за пускане на пазара и употребата
на продукт за растителна защита

№ 01743 – ПРЗ*

Дата на издаване: 20.08.2019г.

Издание: 1/20.08.2019г.

ТЪРГОВСКО СИНДОКСА НАИМЕНОВАНИЕ:

Активно/и вещество/а: Производител/и:
1. индоксакарб – 300 г/кг Шарда Кропкем Лтд, Индия/Sharda Cropchem Ltd., India
Производител: Шарда Кропкем Лтд, Индия/Sharda Cropchem Ltd., India
Функция на продукта: инсектицид с контактно действие
Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ)
Категория за употреба: втора професионална
Размер и материал на опаковката: 30 г, 60 г, 150 г, 250 г, 500 г, 1 кг –
бутилки/контейнер -COEX (HDPE- EVONH)
Притежател на разрешението за пускане на пазара и употреба: Шарда Кропкем Испания С.Л.,
Испания

Основание: чл.55 ал.2 от Закона за защита на растенията и Заповед №РД 11-1667/13.08.2019 г. на Изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните за разрешаване за пускане на пазара и употреба на територията на страната на продукт за растителна защита.

Срок на валидност: 31.10.2020 г.

При последващо удължаване на одобрението на съдържащото се в продукта активно вещество, срокът на валидност на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита СИНДОКСА се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията, с който одобрението на активното вещество е удължено. При започнала процедура по подновяване на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита СИНДОКСА съгласно чл. 43 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 преди изтичане на срока на разрешението, срокът на валидност на разрешението се удължава до приключване на процедурата по подновяване на разрешението или до прекратяване на разрешението по реда на чл. 68 от Закона за защита на растенията (ЗЗР) или отнемане на разрешението по реда на чл. 67 от ЗЗР.

РАЗРЕШЕНИТЕ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

на продукта
СИНДОКСА
ВГ

центрация на активно/и индоксикарб – 300 г/кг
зство/а:

№	Култура и/или описание	П О или З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод Вид (f-h)	Приложение			Доза на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
					Фази на развитието и сезон (f)	Брой Мин/макс (k)	Интервал между Приложенията (мин)	л/мл или г/кг продукт/дка Мин/макс	Вола литра/дка	грама а.в./дка		
1	Маслодайна рапица	(b)	Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 39-51 (9 или повече оформени между възлия-отгоре видими цветните пъпки „зелен бутон“)	1	-	8,5 г продукт/дка	40-60 л/дка	2,55 г а.в./дка	56	(m)
2	Лозя (винени и десертни сортове)	П	Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>)	Конвенционална наземна техника	От ВВСН 53 (съцветията се виждат изцяло)	1-3	10	12,5 г продукт/дка	40-80 л/дка	3,75 г а.в./дка	Винени сортове: 10 дни; Десертни сортове: 3 дни	

културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (и двете); където е уместно, трябва да се опише ситуацията на употреба (напр. фунгициан на една структура) употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)

пр. хапещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели

пр. намокрен прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

TRF Колове – GFFAR Техническа монография №2, 1989

ички използвани съращения трябва да бъдат обяснени

тод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, направашване, намокряне

д, напр. цялостно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване

г или г/л

дний на развитие при последното третиране (ВВСН Монография, Стадий на развитие на растението, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), включително където е уместно, информация за сезона при приложението

хочете минимален и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба

и минимален интервал между приложенията

обезопасяване на потребителя, екипът на употребяващото предприятие

Класификация и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011:

Класификация		Етикетиране			
Клас и категория на опасност	Код (ове) на предупреждението (ята) на опасност	Код (ове) на пиктограмата (ите) и сигнална (и) думи (и)	Код (ове) на предупреждението (ята) за опасност	Код (ове) на допълнителното (ите) предупреждение (я) за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
Остра токсичност (орална), категория 4	H302 H372 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Опасно	H302 H372 H410	EUN208 Съдържа индоксакарб.	SP фрази: SP1, SPe 3, SPe 8
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, категория 1				Може да причини алергична реакция	
Опасност за водната среда – Остра опасност, категория 1					
Опасност за водната среда – Хронична опасност, категория 1				EUN401	

Особени изисквания и/или ограничения: Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита (ПРЗ) или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага ПРЗ, близо до повърхностни води./Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища); Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра или 5 метра с 50 % дюзи намаляващи отнасянето на струята до повърхностни води, с цел опазване на водните организми - при лозя; Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра или без буферна зона, но с 50% дюзи намаляващи отнасянето на струята до неземеделски земи, с цел опазване на неприцелните членестоноги; Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в периода на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност. Плевелите да се премахнат преди цъфтежа им.

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

ИНЖ. АГР. НИКОЛАЙ РОСНЕВ

(Съгласно Заповед № РД 11-1846 от 14.09.2018 г.
на изпълнителния директор на БАБХ)

