



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на земеделието, храните и горите
Българска агенция по безопасност на храните

РАЗРЕШЕНИЕ

за пускане на пазара и употребата
на продукт за растителна защита

№ 01873 – ПРЗ*

Дата на издаване: 01.09.2020

Издание: 1/01.09.2020

**ТЪРГОВСКО
НАИМЕНОВАНИЕ:**

TOTAL

Активно/и вещество/а:

S-Метолахлор - 960 г/л

Производител/и:

Шарда Кропкем, Индия/ Sharda Cropchem Ltd., India

Производител:

Шарда Кропкем, Индия/ Sharda Cropchem Ltd., India

Функция на продукта:

хербицид със системно действие

Вид на формулацията:

емулсионен концентрат (ЕК)

Категория за употреба:

втора професионална

**Размер и материал на
опаковката:**

0,250 л; 0,500 л; 1 л, 5 л; 10 л и 20 л –
бутилка/контейнер от HDPE

**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 11-1905/19.08.2020 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:

31.07.2022 г.

При последващо удължаване на одобрението на съдържашото се в продукта активно вещество, срокът на валидност на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита TOTAL се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията, с който одобрението на активното вещество е удължено и съгласно срока по чл. 32 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, при което не се издава нарочна заповед. При започнала процедура по подновяване на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита TOTAL 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.

* Продуктът за растителна защита се идентифицира с този номер на разрешение.

РАЗРЕШЕНИТЕ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Име на продукта
Формулация:
Концентрация на активно/и S-Метолахлор - 960 р/л
вещество/а:

ТОТАЛ
ЕК

№	Култура или описание	Вредителя или група вредители, с които се води борба	Приложение		Доза на приложение		Карантинен срок (дни)	Забележки	
			Метод Вид (f-h)	Фазия на развитие и сезон (j)	Брой Мин/макс (k)	Интервал между Приложенията (мин) (m)			л/мл или г/кг продукт/дка Мин/макс
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	
Царевича	II	Хибриден шир (<i>Amaranthus hybridus</i>)	Конвенционна наземна техника	Преди поникване на културата ВВСН 00-07 (сухо семе полява на колесоптица); (суплевели в ранна фаза на развитие)	1	-	130 мл продукт/дка	20-60 л/дка	125 г а.в./дка

- (a) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Колдекс (и двете); където е уместно, трябва да се опише ситуацията на употреба (напр. фумигация на една структура).
 (b) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)
 (c) напр. хапещи/грещещи или смучещи насекоми, повлени насекоми, листни гъби, плесели
 (d) напр. намборим прах (НП), смуктолен концентрат (ЕК), графули (ГГ)
 (e) ССРП-Кодове - СИ/АР - Техническа монография №2, 1989
 (f) Вечучи използвани съкращения трябва да бъдат обяснени
 (g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напръсване, намокране
 (h) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между растенията - трябва да бъде указан типът оборудване
 (i) стадий 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
 (k) Посочете минималният и максимален брой приложения съгласно практическите условия на употреба
 (l) РДН - минимален интервал преди прибиране на реколтата
 (m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/регресия

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

Класификация		Етикетирание			
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 H317 H319	GHS07 GHS09 Внимание	H302 H317 H319	EUN401	SP 1 SPe.1 SPe 3
Кожна сенсibiliзация, категория 1	H400 H410		H410		
Дразнене на очите, категория 2					
Опасност за водната среда – Остра опасност, категория 1					
Опасност за водната среда – Хронична опасност, категория 1					

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 използват лични предпазни средства: защитни ръкавици по време на смесване/зареждане и прилагане на продукта.

С цел опазване на подпочвените води, да не се прилага този или друг продукт, съдържащ а.в. S метолахлор повече от 1 път на 3 години.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра, с включена в нея растителнозащитна ивица от 20 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до неземеделски земи, с цел опазване на растенията, които не са обект на третиране.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

ПРОФ. Д-Р ПАСКАЛ ЖЕЛЯЗКОВ, ДВМ

На основание чл.6, ал.1 т. 1 и ал. 2 от Закона за защита на растенията Българската агенция по безопасност на храните поддържа и актуализира в електронната си страница: www.babh.government.bg база данни за пуснатите на пазара за употреба продукти за растителна защита.