



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

№ 01952 – ПРЗ*

Дата на издаване: 05.07.2021

Издание: 1/05.07.2021

ТЪРГОВСКО АРНОЛД
НАИМЕНОВАНИЕ:

Активно/и вещество/а:

1 флуфенацет (flufenacet) – 400 г/л

2 дифлуфеникан (diflufenican) – 200 г/л

Производител/и:

Шарда Кропкем Лтд., Индия/
Sharda Cropchem Ltd., India

Шарда Кропкем Лтд., Индия/
Sharda Cropchem Ltd., India

Производител: Шарда Кропкем Лтд., Индия/Sharda Cropchem Ltd., India

Функция на продукта: хербицид с комбинирано действие

Вид на формулацията: суспензионен концентрат (СК)

Категория за употреба: втора професионална

Размер и материал на
опаковката: 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

Основаие: чл.55 ал.2 от Закона за защита на растенията и Заповед №РД/11-1270/18.06.2021 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: 31.10.2022 г.

При последващо удължаване на одобрението на съдържащо се в продукта активно вещество, срокът на валидност на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита АРНОЛД 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 АРНОЛД 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
АРНОЛД
 Формулация
СК
 Концентрация на активно/и флуфенацет (flufenacet)* – 400 г/л
 вещество/а:
 дифлуфеникан (diflufenican) ** – 200 г/л

№	Култура и/или описание	П О З	Вредител/или група вредители, с които се води борба	Метод Вид (F, H)	Приложение	Доза на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
						Фази на развитие и сезон (I)	Брой Мин/ макс (K)	Интервал между приложенията (мин)		
(a)	Пшеница, ечемик, ръж, трицикале, слепта	П	Едногодишни широколистни и житни плевели	Механизм рана наземна техника	ВВСН 10-13 (Първи лист от колеоптала 3 листа разтворени)	20-40 л/дка	60 мл/дка	24* + 12** г а.в./дка		

(a) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Колекс (и двете) – кълето е умерено, трябва да се опише ситуацията на употреба (напр. думигация на една структура)

(b) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)

(c) напр. хапещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели

(d) напр. намокран прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(e) GСРР, Кодове – GIFAP, Техническа монография №2, 1989

(f) Вижки използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

(g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напръскване, заморгане

(h) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между-растенията – трябва да бъде указан типът оборудване

(i) г/кг или л/л

(j) Стадий на развитие при последното третиране (ВВСН, Монография, Стадий на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), включително кълето е умерено, информация за сезона при приложението

(k) Посочете минималния и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба

(l) РНП – минимален интервал преди прибиране на реколтата

(m) Забележително действие на продукта

Класификация и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 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
Остра токсичност – орална, категория 4	H302 H317 H373	GHS07 GHS08 GHS09	H302 H317 H373	EUN401	SP1 SPe2 SPe3
Кожна сенсibilизация, категория 1B	H400 H410	Внимание	H410		
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, категория 2					
Опасност за водната среда – остра опасност, категория 1					
Опасност за водната среда – хронична опасност, категория 1					

Особени изисквания и/или ограничения: Да се използват защитни ръкавици и подходящо работно облекло по време на смесване/зареждане и прилагане на продукта.

Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води). Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми и пътища.

Да не се прилага при зимни зърнено-житни култури върху дренирани почви с рН по-голямо от 7,5 и наклон под 0.5%, с цел опазване на водните организми.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 17 метра или буферна зона от 9 метра с включени 50% дози намаляващи отвяванията или буферна зона от 5 метра с включени 75% дози намаляващи отвяванията до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра или 75% дози намаляващи отвяванията до неземеделски земи, с цел опазване на растенията, които не са обект на третиране.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

ДОЦ. Д-Р ДЕЯН СТРАТЕВ



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.