



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

№ 01923 – ПРЗ*

Дата на издаване: 14.03.2021

Издание: 14.03.2021

ТЪРГОВСКО ДИПОЛ
НАИМЕНОВАНИЕ:

Активно/и вещество/а:

флуазифоп-П (fluazifop-P) - 125 г/л

Производител/и:

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

Производител: Шарда Кропкем Лтд., 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: 1 л, 5 л, 10 л и 20 л бутилки/контейнери от СОЕХ или РЕ/РА

Притежател на разрешението за пускане на пазара и употреба: Шарда Кропкем Испания СЛ/
Sharda Cropchem Espana SL

Основание: чл.55 ал.2 от Закона за защита на растенията и Заповед №РД 11-464/05.03.2021 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: 31.12.2024 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 ДИПОЛ 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 ДИПОЛ 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 за разрешаване

РАЗРЕШЕНИТЕ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Име на продукта
Формулация

ДИЮЛ
ЕК

Концентрация на активно/и
вещество/а:
Флуазифоп-П (Fluazifop-P) 125 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		Каран тинен срок (дни)	Забележки	
					Фази на развитие в сезон (f)	Брой Мин/ макс (к)	Интер вал между Прило жения та (мин)	л/мл или г/кг продукт /дка	Мин/макс мл/дка			Вода литра/дка
1	Маслодайна рапица	П	Едногодишни житни плевели	Механи зирана наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	-	125 мл/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	90	
2	Слънчоглед	П	Едногодишни житни плевели	Механи зирана наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	-	125 мл/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	90	
3	Захарно цвекло	П	Едногодишни житни плевели	Механи зирана наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	-	125 мл/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	56	
4	Соя	П	Едногодишни житни плевели	Механи зирана наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	-	125 мл/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	75	
5	Патладжак	П	Едногодишни житни плевели	Механи зирана наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	-	125 мл/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	30	

6	Фасул, грах	II	Едногодишни житни плевели	Механи зира на земята техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	125 мл/дка	20-60 л/дка	15.63 г.а.в./дка	90
7	Декоративни дървесни растения	II	Едногодишни житни плевели	Механи зира на земята техника	В активен растеж	1	125 мл/дка	20-60 л/дка	15.63 г.а.в./дка	Да се прилага когато плевелите са в активен растеж и са достигнали височина 10-50 см. Забележката не е валидна за бабур.

(a) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (и двете); където е уместно, трябва да се опише ситуацията на употреба (напр. фунгицид на едра структура)

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

(c) напр. хапещи/триещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плесели

(d) напр. наморник-грах (НН), емулсионен концентрат (ЕК), гранула (ГР)

(e) ССРП Копове – СГРАР/Техническа монография №2, 1989

(f) Велчка използван; съхранения трябва да бъдат обядени

(g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напращане, намокряне

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

(k) Досрочите минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба

(l) РН – минимален интервал преди прибиране на реколтата

(m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

РАЗРЕШЕНИТЕ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСПРЕДЕЛНА ЗАЩИТА

№	Култура и/или описание	П О или З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод Вид (f-b)	Приложение			Доза на приложение		Каран- тинен срок (дни)	Забележки	
					Фазан на развитие и сезон (i)	Брой Мин/ макс (к)	Интер- вал между Прило- жения та (мин)	мл/дка продукт /дка Мин/макс	л/дка лигра/дка а.в./дка			
1	(a)	(b)	(c)	Механи- зирана наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	-	125 мл/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	28	(m)
2	Памук	П	Едногодишни житни плевели	Механи- зирана наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	-	125 мл/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	28	Продукцията да се използва само в текстилната промишленост
3	Лук	П	Едногодишни житни плевели	Механи- зирана наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	-	125 мл/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	28	
4	Пашърнак	П	Едногодишни житни плевели	Механи- зирана наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	-	125 мл/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	28	
5	Аспержи	П	Едногодишни житни плевели	Механи- зирана наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	-	125 мл/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	28	

6	Маруля и други салати	П	Едногодишни житни плевели	Механи зира-на наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	125 мг/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	42
7	Краставици	П	Едногодишни житни плевели	Механи зира-на наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	125 мг/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	28
8	Моркови	П	Едногодишни житни плевели	Механи зира-на наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	125 мг/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	28
9	Декоративни тревисти растения	П	Едногодишни житни плевели	Механи зира-на наземна техника	1-3 листа на плевелите, след поникване на културата	1	125 мг/дка	20-60 л/дка	15.63 г а.в./дка	

Забележки:

1. Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита ДИПОЛ, съгласно Приложение № 2 от настоящата заповед за контрол на едногодишни житни плевели при чесън, памук, лук, папърнак, аспержи, маруля и други салати, декоративни тревисти растения, краставици и моркови.
2. Отговорността за липса на каквато и да е ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за расителна защита ДИПОЛ, съгласно Приложение № 2 от настоящата заповед, за контрол на едногодишни житни плевели при чесън, памук, лук, папърнак, аспержи, маруля и други салати, декоративни тревисти растения, краставици и моркови, е на лицето прилагачо продукта.

(а) За културите трябва да се използват еднокласификантите на ЕС-и Кодекс (и двете), където е уместно, трябва да се опише естеството на употреба (напр. фумигация на една структура)
(б) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)
(с) напр. тревисти или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни въшки, плевели
(д) напр. намокрящ прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
(е) GСРР Колово, – GІFАР Техническа монография №2, 1989
(ф) Велики изпитвания съкращения трябва да бъдат обяснени
(г) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напращане, намокряне
(и) вич, напр. цялостно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване
(п) Плевели
(п) етапий на развитие при последното третиране (ВВСН Монография, Стадий на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), включително където е уместно, информация за сезона при приложението
(к) Досега минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба
(л) РНН – минимален интервал преди прибиране на реколтата
(м) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/регистрация

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
Опасност при вдишване, категория 1	H304 H317 H361d	GHS07 GHS08 GHS09 Опасно	H304 H317 H361d	EUN066: Повтарящата се експозиция	SP1 SPe3
Кожна сенсibilизация, категория 1	H400 H410		H410	може да причини изсушаване или напукване на кожата.	
Токсичност за репродукцията, категория 2				EUN401	
Опасност за водната среда - остра опасност, категория 1					
Опасност за водната среда - хронична опасност, категория 1					

Особени изисквания и/или ограничения: Да се използват лични предпазни средства - защитни ръкавици и защитно 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 се осигури нетретирана буферна зона от 5 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.