



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

№ 01920 – ПРЗ*

Дата на издаване: ...17.03.2021...

Издание: 1/...17.03.2021...

**ТЪРГОВСКО
НАИМЕНОВАНИЕ:** ФЛОНТ

Активно/и вещество/а:

флуазифоп-П (fluazifop-P) - 125 г/л

Производител/и:

Шарда Кропкем Лтд, Индия

Производител: Шарда Кропкем Лтд, Индия

Функция на продукта: хербицид със системно действие

Вид на формулацията: емулсионен концентрат (ЕК)

Категория за употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: бутилки и бидони от материали флуориран полиетилен висока плътност (f-HDPE) и полиетилен висока плътност/полиамид (HDPE/PA) с капацитет както следва: 0.250 л, 0.500 л, 1 л, 5 л, 10 л и 20 л.

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 11-459/05.03.2021 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 ФЛОНТ 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 ФЛОНТ 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

ФЛОНТ

Формулация

ЕК

Концентрация на активно/и флуазифоп-П (fluzifop-P) - 125 г/л вещество/а.

№	Култура/и/или описание	П О или З	Вредител/или група вредители, с които се води борба	Метод Вид (f-h)	Фази на развитие и сезон (f)	Брой Мин макс (k)	Интервал между Приложенията (мин)	Доза на приложение		Карантинен срок (дни)	Забележки
								л/мл/или г/кг продукт/дка	л/дка		
1.	Ябълка	П	Едногодишни житни плевели	Механизм рана наземна техника	1-3 листа (за плевелите)	1	-	200 мл/дка	25 г а.в./дка	28 дни	Приложение в реда, да не се прилага върху повечето от 30% от повърхността на площта.
2.	Слънчоглед	П	Едногодишни житни плевели	Механизм рана наземна техника	1-3 листа (за плевелите)	1		150 мл/дка	18,75 г а.в./дка	90 дни	Не повече от 1 приложение за културата
								300 мл/дка	37,5 г а.в./дка		
3	Захарно и фуражно цвекло	П	Едногодишни житни плевели	Механизм рана наземна техника	1-3 листа (за плевелите)	1		150 мл/дка	18,75 г а.в./дка	56 дни	Не повече от 1 приложение за културата

	Многогодишни житни плевели	Многогодишните плевели с/в активен растеж (10-50 см височина)	Когато	300 мл/дка	37.5 г а.в./дка	
4.	Маслини Едногодишни житни плевели	Механизирана наземна техника	Балур до 25 см височина 1-3 листа (за плевелите)	200 мл/дка	25 г а.в./дка	28 дни
5.	Палладжан Едногодишни житни плевели	Механизирана наземна техника	1-3 листа (за плевелите)	150 мл/дка	18.75 г а.в./дка	35 дни

(а) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (р. двете). Където е уместно, трябва да се опише ситуацията на употреба (напр. фунгицита на една структура).

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

(в) напр. хапещи/грабещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни туби, плевели

(г) напр. вакоксим прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(д) ССРР/Кодове – СИАР Техническа монография №2, 1989

(е) Войници използвани съхранения трябва да бъдат обяснени

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

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

(и) етапът 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

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

(л) РН – минимален интервал преди прибиране на реколтата

(м) Забележките могат да включват степента на употреба/икономическо значение/регистрация

РАЗРЕШЕНИТЕ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

№	Култура и/или описание	II О или З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Приложение	Брой Мин/макс (к)	Интервал между Приложенията (мин)	л/мл или г/кг продукт/дка Мин/макс	Доза на приложение	Карантинен срок (дни)	Забележки
(а)	(б)	(с)	Метод Вод (ф)	Фази на развитие и сезон (г)	Когато многогодишните плевели са в активен растеж (10-50 см височина)	Механизъм на действие	Многогодишна житна плевели	Многогодишна житна плевели	II	Патладжан
1	Патладжан	II	Многогодишна житна плевели	Когато многогодишните плевели са в активен растеж (10-50 см височина)	Банур до 25 см височина	Механизъм на действие	Многогодишна житна плевели	II	Патладжан	Забележки
				Многогодишна житна плевели	Банур до 25 см височина	Механизъм на действие	Многогодишна житна плевели	II	Патладжан	Забележки

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 контрол на многогодишни плевели, посочени в Приложение № 2 на настоящата заповед.
2. Отговорността за липса на каквато и да е ефикасност или проявена фитотоксичност от приложението на продукта за растителна защита ФЛЮНИ при патладжан за контрол на многогодишни житни плевели, посочени в Приложение № 2 на настоящата заповед е на лицето, прилагащо продукта

(а) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и (колекс и двете); където е уместно, трябва да се опише начина 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. трезици или смучещи насекоми, насекоми, гъби, плесели и др.

(г) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

(д) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване на реда, на отделно растение, между растенията - трябва да бъде указан типът оборудване

(е) вид, напр. дъждовно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4; праг на икономическа вредност (ПИВ), включително където е уместно,

(ж) фаза на развитие при последното третиране (ВВСН Монография, Фаза на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4; праг на икономическа вредност (ПИВ), включително където е уместно, информация за сезона при приложението

(з) Информация за сезона при приложението

(к) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба

(л) карантинен срок - период в дни преди прибиране на реколтата

(м) Забележките могат да включват начин и честота на употреба/икономическо значение/ограничения

Класификация и етикетирание съгласно Регламент (ЕО) No 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
Опасност при вдишване, категория 1	H304 H317 H361d	GHS07 GHS08 GHS09	H304 H317 H361d	EUH401	SP 1 SPe 2 SPe 3
Кожна сенсibiliзация, категория 1	H400 H411	Опасно	H410		
Токсичност за репродукцията, категория 2					
Опасност за водната среда – остра опасност, категория 1					
Опасност за водната среда – хронична опасност, категория 2					

Особени изисквания и/или ограничения: Да се използват лични предпазни мерки – ръкавици и гащеризон по време на смесване/зареждане и прилагане на продукта.

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 не се прилага на повече от 30% от площта за употреба при ябълки, с цел опазване на подпочвените води.

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

Ябълките и маслините да се прибират единствено от дървото, като не се допуска замърсяване на плодовете чрез контакт с почвата.

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.