



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

№ 01971 – ПРЗ\*

Дата на издаване: 20.07.2022г.

Издание: 11.20.07.2022г.

**ТЪРГОВСКО  
НАИМЕНОВАНИЕ:** ФЛУЕНТ 500 СК

**Активно/и вещество/а:**

флуфенацет (flufenacet) – 500 г/л

**Производител/и:**

информация с поверителен характер, съгласно чл. 63 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, по искане на Шарда Кропкем Испания, С.Л., Испания

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

**Функция на продукта:** хербицид със системно 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 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 11-1604/12.07.2021 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 съдържащото се в продукта активно вещество, срокът на валидност на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита ФЛУЕНТ 500 СК 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 ФЛУЕНТ 500 СК 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

ФЛУЕНД 500 СК

Име на продукта

Формулация

Концентрация на активно/и флуфенацет (flufenacet) – 500 г/л

вещество/а

№	Култура/или описание	Вредител или група вредители, с които се води борба	Метод. Вид (f-h)	Приложение			Доза на приложение	Карантинен срок (дни)	Забележки			
				Брой Мин/макс (к)	Интервал между приложенията (мин)	п/мл или г/кг продукт/дка Мин/макс						
I	Зимни зърнено-житни култури (пшеница (мек), ечемик, ръж и тритикале)	(b) (c)	Механична зира на наземна техника	Фази на развитие и сезон (g)	1	-	48 мл/дка	20-40 л/дка	24 г а.в./дка	(f)	(m)	
II	Житни плевели			ВВСН 00-13 (сухо семе-3 лиега разтворени)								

(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. фумигация на една структура)

(b) Употреба на открито или на поле (II), приложение в оранжерия (O) или в закрито помещение (3)

(c) напр. хапещи/триещи или смучещи насекоми, пещени насекоми, листни гъби, плевели

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

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

(f) Всяка използвана съкращения трябва да бъдат обяснени

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

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

(i) кг или г/л

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

(k) Посочете 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 употребикономическо значение/рестрикции.

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
Остра токсичност орална, категория 4	H302	GHS07	H302	EUN401	SP1
Кожна сенсibiliзация, категория 1B	H317	GHS08	H317		SPe2
Специфична токсичност за определени органи	H373	GHS09	H373		SPe3
повтаряща се експозиция, категория 2	H400	Внимание	H410		
Опасност за водната среда – остра опасност, категория 1	H410				
Опасност за водната среда – хронична опасност, категория 1					

**Особени изисквания и/или ограничения:** Да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици и подходящо работно облекло с дълги крачоли и дълги ръкави 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 лътища. Да не са прилага при дренирани почви с рН над 7,5 и наклон под 0,5 %, с цел опазване на водните организми. Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра, е включена в нея растителнозащитна ивица от 10 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:**

**Д-Р ХРИСТО ВЪЛЧАНОВ**



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](http://www.babh.government.bg) база данни за пуснатите на пазара за употреба продукти за растителна защита.