



## ЗАПОВЕД

№ ... *РВ.11-2013* ...

София, ... *12.10.* ... 2018 г.

На основание чл. 61, ал. 1 от Закона за защита на растенията, чл. 52 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ, L 309 от 24 ноември 2009 г.) и Предложение с вх. №-3535/13.09.2018 г. на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 17087/19.12.2017 г. на фирма *Агропал* ООД,

### НАРЕЖДАМ:

1. Разрешавам паралелна търговия на територията на Република България на продукт за растителна защита:

Търговско наименование на **КОРСЕЙТ 60 ВГ**  
продукта:

Активни вещества: симоксанил 600 г/кг

Производител на продукта за растителна защита – ДюПон Интернешънъл Оперейшънс Сарл;  
Гоуан Милинг Къмпани, САЩ

Производител на активното вещество симоксанил – ДюПон Интернешънъл Оперейшънс Сарл;  
Чайна Лимин Кемикъл, Китай

Държава членка по произход на продукта – Италия

Търговско наименование на продукта от държавата членка по произход – Curzate 60 WG –  
Разрешение № 15890/05.02.2016 г.

Функция на продукта за растителна защита: фунгицид

Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ)

Категория на употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: 0,2 кг; 0,3 кг; 0,4 кг; 0,5 кг; 0,8 кг; 1,0 кг; 1,5 кг -  
плик/торба, PE/AL/PE.

Размер и материал на опаковката: 0,2 кг; 0,3 кг; 0,4 кг; 0,5 кг; 0,8 кг; 1,0 кг; 1,5 кг -  
плик/торба, PE/AL/LDPE.

Размер и материал на опаковката: 0,2 кг; 0,3 кг; 0,4 кг; 0,5 кг; 0,8 кг; 1,0 кг; 1,5 кг -  
плик/торба, PE/AL.

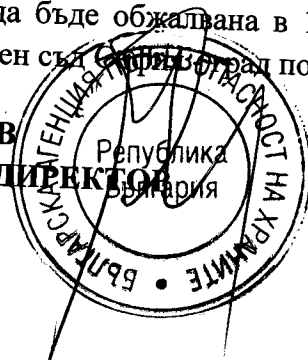
### Специфични изисквания за употреба:

- 1.1. 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).

- 1.2. Да не се надвишава посочения брой третирания с продукти на база симоксанил за един вегетационен период с цел избягване поява на резистентност.
- 1.3. Срок на изчакване, преди последващо влизане в третираните площи – 48 часа.
2. Разрешените употреби на продукта по т. 1 са съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.
3. Класификацията и етикетването на продукта по т. 1 съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008 и Регламент (ЕО) № 547/2011, са съгласно Приложение № 2 към настоящата заповед.
4. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно до 30.08.2020 г. – датата, на която изтича валидността на разрешението на референтния в Р. България продукт за растителна защита **КОРСЕЙТ 60 ВГ** (Разрешение № 01400-ПРЗ-1/10.05.2016 г.).
5. На основание чл. 61, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се издаде разрешение за пускане на пазара и употреба за паралелна търговия на продукта на фирма *Агропал* ЕООД.
6. На основание чл. 61, ал. 5 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок от получаване на разрешението за паралелна търговия, притежателят да представи в ЦУ на БАБХ образец на етикет, с който продуктът за растителна защита ще се пуска на пазара и ще се употребява.
7. На основание чл. 61, ал. 6, преди пускане на пазара и употреба на продукта притежателят да уведоми писмено ЦУ на БАБХ за количеството и номера на съответната партида, която ще се пуска на пазара.
8. На основание чл. 61, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс в 3-дневен срок от издаване на заповедта, същата да се съобщи на всички заинтересовани лица и на основание чл. 61, ал. 4 от Закона за защита на растенията в интернет страницата на Българската агенция по безопасност на храните да се актуализира регистъра по чл. 6, ал. 1, т. 1.

Заповедта може да бъде обжалвана в 14-дневен срок от съобщението за издаването ѝ пред Административен съд София-град по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

**Д-Р ДАМЯН ИЛИЕВ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**



Приложение № 1 за разрешените употреби на продукта към Заповед № РД 11-2013/12.10.2018г

Име на продукта: **КОРСЕЙТ 60 ВГ**

Формуляция: вододиспергируеми гранули (ВГ)

Концентрация на активно/и вещество/а: симоксанил 600 г/кг

Култура и/или ситуация	П О или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Формуляция		Приложение			Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки	
			Конц. на а.в. (i)	Тип (d-f)	Метод Вид (f-h)	Стадий на развитие и сезон (j)	Брой Мин/макс (k)	Интервал между прилож. еп. (мин)	г/мл продукт/дка Мин/макс с	Вода л/дка Мин/макс			гр. а.в./дка
(a)	(b)	(c)											(m)
Домати	П О	Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )	600 г/кг	ВГ	Конвенционална наземна техника.	От разсаждане до пълна зрелост ВВСН 15-89 петри същински лист-пълна зрялост	4	7	20-30 г/дка	50-130	12-18 г/дка	3	
Краставици Тиквички	П О	Кубинска мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	600 г/кг	ВГ	Конвенционална наземна техника.	От разсаждане до пълна зрелост ВВСН 15-89 петри същински лист-пълна зрялост	4	7	20-30 г/дка	50-130	12-18 г/дка	3	

Дини Пъпеш Тикви	П О	Кубинска мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	600 г/кг	ВГ	Конвенцио- нална наземна техника.	От разсаждане до пълна зрелост ВВСН 15-89 петъ същински лист-пълна зрялост	4	7	40 г/дка	50-100	24 г/дка	3
Марули	П	Мана ( <i>Bremia lactucae</i> )	600 г/кг	ВГ	Конвенцио- нална наземна техника.	ВВСН 19-49 Девет или повече същински разтворени листа – формирана цялата листна маса	4	7	20-40 г/дка	50-100	12-24 г/дка	7
Лук Чесън Праз	П	Мана ( <i>Peronospora destructor</i> )	600 г/кг	ВГ	Конвенцио- нална наземна техника.	ВВСН 15-48 Петъ лист >3 см ясно видим – при 50% от растенията листата са омекнали и претънати	4	7	30-40 г/дка	30-100	18-24 г/дка	7
Картофи	П	Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> )	600 г/кг	ВГ	Конвенцио- нална наземна техника.	ВВСН 15-93 Петъ разтворени листа – повечето листа са пожълтели	5	7	15-20 г/дка	30-100	9-12 г/дка	7

- (а) 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)
- (б) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)
- (с) напр. халещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели
- (д) напр. намокрян прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (е) ГСРФ Кодове – GIGAP Техническа монография №2, 1989
- (ф) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени
- (г) метод, напр. разпръскване с висок обем, намазване, напръскване, наред, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване
- (h) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване
- (i) г/кг или г/л
- (j) стадий 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
- (k) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на реколтата
- (l) РН – минимален интервал преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо 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 предупреждение (я) за опасност	Специфични предпазни мерки за безопасност
Остра токсичност (орална), категория 4	H302	GHS07	H302	EUN401	SP Фрази: SP1
	H317	GHS08	H317		
Кожна сенсибилизация, категория 1	H361fd	Внимание	H361fd		
	H373		H373		
Токсичност за репродукцията, категория 2	H412		H412		
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, категория 2					
Опасност за водната среда – хронична, категория 3					