



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ

☒ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, ☎ +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

ЗАПОВЕД

№ *РД.М.-928*

София, ... *10.06* ... 2015 г.

На основание чл. 57 от Закона за защита на растенията (обн. ДВ, бр. 61 от 2014 г.), чл. 40-42 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. № 6928/29.04.2015 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита във връзка със Заявление с вх. № 10624/10.06.2014 г. на фирма Байер България ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

I. Разрешавам за пускане на пазара и употреба на територията на Република България следния продукт за растителна защита:

Търговско име на продукта: СЕРОН 480 СЛ

Активно вещество: Етефон - 480 г/л

Производител на продукта за растителна защита: Байер КропСайънс СА

Производител на активното вещество етефон: Байер КропСайанс АГ

Функция на продукта за растителна защита: растежен регулатор

Вид на формулацията: разтворим концентрат (СЛ)

Категория на употреба: II професионална

Размер и материал на опаковката: 1л бутилка (HDPE), 5л туба (HDPE), 200л бидон (HDPE)

Срок на годност: 2 години

Забележки:

- Срок на повторно влизане в третираните площи – 24 часа.
- 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 замърсяването чрез отточните канали на ферми или пътища).
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води с цел опазване на водните организми.

Таблица за разрешените употреби

Име на продукта	Култура и/или ситуация	П О или З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Формулация		Приложение				Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
				Конц. на а.в. (i)	Тип (d-f)	Метод Вид (f-h)	Стадий на развитието и сезон (j)	Брой макс (k)	Интервал между приложенията, дни	Милилитра продукт/дка Мин - макс	Вода л/дка Мин- макс	Грама а.в./дка		
СЕРОН 480 СЛ	пшеница (мека)	П	Задържа не растежа на растенията, намаляване на полягането.	Етефон 480 г/л	СЛ	Листно приложение/ конвенционална наземна техника	ВВСН 31-39 Първият възел е поне 1 см над възела на братене – флаговият лист е напълно разтворен, лиглата е едва видима	1	-	60 мл/дка	10-20 л/дка	28,8 г/дка	56	
						Листно приложение/ конвенционална наземна техника	ВВСН 32-39 Вторият възел е най-малко на 2 см над първия - флаговият лист е напълно разтворен, лиглата е едва видима	1	-	100 мл/дка	10-20 л/дка	48 г/дка	70	
СЕРОН 480 СЛ	пшеница (твърда)	П	Задържа не растежа на растенията, намаляване на полягането.	Етефон 480 г/л	СЛ	Листно приложение/ конвенционална наземна техника	ВВСН 32-39 Вторият възел е най-малко на 2 см над първия - флаговият лист е напълно разтворен, лиглата е едва видима	1	-	100 мл/дка	10-20 л/дка	48 г/дка	70	

СЕРОН 480 СЛ	Тритикале	П	Задържа не растежа на растени ята, намаляв ане на поляган ето	Ете- фон 480 г/л	СЛ	Листно прило- жение/ конвен- ционална наземна техника	ВВСН 32-39 Вторият възел е най- малко на 2 см над първия - флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима	1	-	100 мл/дка	10-20 л/дка	48 г/дка	70	
СЕРОН 480 СЛ	Зимна ръж	П	Задържа не растежа на растени ята, намаляв ане на поляган ето.	Ете- фон 480 г/л	СЛ	Листно прило- жение/ конвен- ционална наземна техника	ВВСН 32-39 Вторият възел е най- малко на 2 см над първия - флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима	1	-	100 мл/дка	10-20 л/дка	48 г/дка	70	
СЕРОН 480 СЛ	Зимен ечемик	П	Задържа не растежа на растени ята, намаляв ане на поляган ето.	Ете- фон 480 г/л	СЛ	Листно прило- жение/ конвен- ционална наземна техника	ВВСН 32-39 Вторият възел е най- малко на 2 см над първия - флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима	1	-	100мл/ дка	10-20 л/дка	48г/д ка	56	
СЕРОН 480 СЛ	Пролетен ечемик	П	Задържа не растежа на растени ята, намаляв ане на поляган ето	Ете- фон 480 г/л	СЛ	Листно прило- жение/ конвен- ционална наземна техника	ВВСН 32-39 Вторият възел е най- малко на 2 см над първия - флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима	1	-	75мл/д ка	10-20 л/дка	36г/д ка	56	

СЕРОН 480 СЛ	Влакнодаен лен	П	Задържа не растежа на растени ята, намаляв ане на поляган ето	Ете- фон 480 г/л	СЛ	Листно прило- жение/ конвен- ционална наземна техника	При височина културата 30-40 см и благоприятни условия за полягане	1	-	150мл/ дка	10-20 л/дка	72г/д ка	-
СЕРОН 480 СЛ	Моркови за семепроизво дство	П	Задържа не растежа на растени ята	Ете- фон 480 г/л	СЛ	Листно прило- жение/ конвен- ционална наземна техника	ВВСН 42-59 (20% от очаквания диаметър на корена е достигнат – видими първи цветни листа)	1	-	150мл/ дка	60-80	72г/д ка	-
СЕРОН 480 СЛ	Коноп за семепроизвод ство	П	Задържа не растежа на растени ята	Ете- фон 480 г/л	СЛ	Листно прило- жение/ конвен- ционална наземна техника	При височина културата 30-40 см и благоприятни условия за полягане	1	-	100мл/ дка	60-80	48г/д ка	-
СЕРОН 480 СЛ	Тиквови, за семепроизвод ство	П	Стимул ира залагане то на повече женски цветове	Ете- фон 480 г/л	СЛ	Листно прило- жение/ конвен- ционална наземна техника	ВВСН 12-15 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – растежа продължава до 5ти напълно разтворен	3	10	50мл/д ка	20-60	24г/д ка	-

СЕРОН 480 СЛ	Лук за семепроиз- водство	П	Намаляв ане източва нето на стъблат а	Ете- фон 480 г/л	СЛ	Листно прило- жение/ конвен- ционална наземна техника	ВВСН 51-55 (начало на удължаване на луковица – цветното стъбло с нормална дължина, съцветието затворено)	1	-	100мл/ дка	60-80	48г/д ка	-
-----------------	---------------------------------	---	--	------------------------	----	---	---	---	---	---------------	-------	-------------	---

- (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 (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)
- (c) напр. халещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плесели
- (d) напр. намакрим прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (e) GCRF Кодове – GIFAR Техническа монография №2, 1989
- (f) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени
- (g) метод, напр. разпръскване с висок обем, намазване, напръскване, наморяне
- (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 практичните условия на полетата
- (l) PHI – минимален интервал преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/реструкции

Класификация и етикетирание според Директива 1999/45/ЕО и Регламент (ЕО) 547/2011:

Класификация	Етикетирание	Специфични предпазни мерки за безопасност
Xi – Дразнеш R фрази: R41, R52/53	Xi – Дразнеш R фрази: R41, R52/53 S фрази: S2, S13, S20/21, S26, S39, S46, S35, S57	SP фрази: SP1, Spe3

Класификация и етикетирание съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011:

Класификация		Етикетирание			Специфични предпазни мерки за безопасност
Код(ове) на класа и категорията на опасност	Код на предупреждението на опасност	Кодове на пиктограмите и сигналните думи	Код (ове) на предупреждението за опасност	Код(ове) на допълнителното предупреждение за опасност	
Увреждане на очите: Категория 1	H318	GHS05	H318	EUN401	SP1, Spe3
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект Хронична опасност, категория 3	H412	Опасно	H412		

II. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно за срок, който не надвишава една година, считано от датата на което изтича одобрението на активното вещество, съгласно чл. 32, т.1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 31.07.2019 г.

III. На основание чл. 55, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се издаде разрешение за пускане на пазар и употреба на продукта на Байер България ЕООД.

IV. 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. 55, 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

