



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

№ *РДМ-1512*

София, ...*02*...*10*... 2015 г.

На основание чл. 60 и чл. 68, ал. 1 и ал. 2, чл. 69, ал. 1 от Закона за защита на растенията, чл. 40-42, чл. 45, чл. 46 и чл. 51 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. № 14664/25.09.2015 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 10473/03.07.2015 г. на фирма Агротексим ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

I. Изменям Заповед № РД 11-1661/29.12.2011 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните, както следва:

1. Разрешавам следните минимални употреби на продукта за растителна защита БОРДО МИКС 20 ВП, разрешен за пускане на пазара и употреба с Удостоверение № 01145-ПРЗ-1/10.01. 2012 г. на заместник изпълнителен директор на Българската агенция по безопасност на храните:

Таблица за разрешените минимални употреби

Култура и/или ситуация	П О или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Формулация	Приложение	Ниво на приложение на третиране	РНП (дни)	Забележки кт продукт /ха					
(а)	(b)	(с)	Тип (d-f) Конц. на а.в. (i)	Метод Вид (f-h)	Стадийна развитие и сезон (j)	Брой (k)	Инт . му при л.	гр прод укт /дка	Вода л/дка Мин/ макс	гр а.в/дка Мин/ макс	(l)	(m)
Грейпфрут, Лимон, Мандарина, Портокал	П	Кафяво гниене (<i>Rhizoctonia spp.</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas syringae</i>) Алтернария (<i>Alternaria spp.</i>)	200 г/кг бордол езова смес	Конвенци онална наземна техника	ВВСН 15-89 (Масова поява на листа, без да са напълно развити до консумативна зрялост: типични за сорта вкус и съдържание)	3-5	7	375 - 500 гр./дка	100 - 200	75 - 100	14	
Праскова, Нектарина	П	<i>Sorbus spp.</i> , Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>) Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>) Сачманка (<i>Stigmiascarporrhila</i>)	200 г/кг бордол езова смес	Конвенци онална наземна техника	ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опаднали до отваряне на пъпките)	2-4	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	Не е приложимо	
Кайсия	П	Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>) <i>Sorbus spp.</i> , Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>) Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>) Сачманка (<i>Stigmiascarporrhila</i>)	200 г/кг бордол езова смес	Конвенци онална наземна техника	ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опаднали до отваряне на пъпките)	2-4	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	Не е приложимо	

Слива	П	Мехурки по слива (<i>Tarhinia spp.</i>) Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>) <i>Sorynchit spp.</i> , Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онлайн наземна техника	ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опаднали до отвяряне на пълките)	2-4	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	Не е приложимо
Череша	П	Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>) <i>Sorynchit spp.</i> , Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онлайн наземна техника	ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опаднали до отвяряне на пълките)	2-4	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	Не е приложимо
Ябълка	П	Повреди по клоните (<i>Nectria spp.</i>) Огнен притор (<i>Erwinia spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онлайн наземна техника	ВВСН 91-53 (Нарастването о на леторастите е завършено до разпукуване на цветните пъпки)	2-4	7	375 - 500	50- 100	75 - 100	Не е приложимо
Круша, Дюля, Мушмула	П	Повреди по клоните (<i>Nectria spp.</i>) Струпяване (<i>Uromyces spp.</i>) Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>) Огнен притор (<i>Erwinia spp.</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онлайн наземна техника	ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукуване на пълките)	2-4	7	375 - 500	50- 100	75 - 100	Не е приложимо
Бадем	П	Самодивски метли (<i>Tarhinia spp.</i>) Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>) Сачмянка (<i>Stigmata sarcophila</i> , <i>Sorynchit spp.</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онлайн наземна техника	ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукуване на пълките)	2-4	7	375 - 500	50- 100	75 - 100	Не е приложимо
Орех, Лешник*	П	Бактериоза (<i>Xanthomonas spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онлайн наземна техника	ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукуване на пълките)	2-4	7	375 - 500	50- 100	75 - 100	Не е приложимо

Маслина	П	Листни петна (<i>Spirosaea oleaginea</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>Gloeosporium olivarii</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 10-85 (Отделяне на първи лист до напреднало узряване на плодовете)	2-6	7	375 - 500	60 - 100	75 - 100	14	
Пагладжан	П/О	Мана (<i>Rhynchospora infestans</i>) Кафяви листни петна (<i>Alternaria solani</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 15-89 (5-ти сълънски лист до първа зрялост)	3-6	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	3 дни (О) 10 дни (П)	
Праз, Аргипшок, Цегина, Кардун	П	Мана (<i>Ventia spp.</i> , <i>Rhynchospora spp.</i>) Листни петна (<i>Ascochyta spp.</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 14-51 (4-ти лист ясно видим до начало до удължаване на луковичата, 100% дължина и диаметър на стъблото)	3-6	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	7	
Брокколи, Карфиол	П	Мана (<i>Pezizomyces spp.</i>) Черника (<i>Alternaria spp.</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 14-59 (4-ти сълънски лист до видими първите цветни листчета)	3-6	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	14	
Краставица, Тиквичка, Корнпони	П/О	Мана (<i>Pseudopezizomyces spp.</i>) Кафяви листни петна (<i>Alternaria spp.</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 10-89 (котиледонит е са разтворени напълно до първа зрялост)	3-6	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	3	

Плеш	II	Мана (<i>Pseudoperonospora</i> spp.) Кафяви листни петна (<i>Alternaria</i> spp.) Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp.) Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 10-89 (котиледонит е са разтворени напълно до пълна зрялост)	3-6	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	7	
Дук, Чесън, Шалот	II	Пурпурни петна (<i>Alternaria</i> spp.) Мана (<i>Peronospora</i> spp., <i>Rhynchospora</i> spp.) Черно гниене (<i>Sclerotium</i> spp.) Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp.) Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 14-47 (4-ти лист явно видим до 10 % от растенията листа са завити)	3-6	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	3	
Маруля, Царевична сагата, Цикория, Кресон, Ружола, Червено зеле	II	Мана (<i>Ventia</i> spp., <i>Peronospora</i> spp.) Алтернариоза (<i>Alternaria</i> spp.) Склеротинийно гниене (<i>Sclerotinia</i> spp.) Антракноза (<i>Marssonina</i> spp.) Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 12-49 (2-ри сьлински лист разтворен до типичен размер и форма на главите достигнати)	3-6	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	7	
Спанак, Тученица, Манголд	II	Мана (<i>Ventia</i> spp., <i>Peronospora</i> spp.) Алтернариоза (<i>Alternaria</i> spp.) Антракноза (<i>Marssonina</i> spp.) Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 12-49 (2-ри сьлински лист разтворен до формирана цялата листна маса)	3-6	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	7	
Фасул, Грах	II	Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp., <i>Marssonina</i> spp.) Мана (<i>Peronospora</i> spp.) Ръжда (<i>Uromyces</i> spp.) Септориоза (<i>Septoria</i> spp.) Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 14-89 (4-ти сьлински лист разтворен до пълно узряване)	3-6	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	3	

Моркови, Салатно цветло, Целина, Хрян, Артишок, Пашърнак, Коренов магданоз, Репички, Жълта рапа, Бяла рапа	П	Мана (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Plasmopara spp.</i>) Алтернариоза (<i>Alternaria spp.</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>) Церкоспороза (<i>Sercospora spp.</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 15-47 (5-ти сълшински лист разтворен до 70 % от диаметъра на корена е достигнат)	3-6	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	14	
Захарно цветло	П	Церкоспороза (<i>Sercospora vesicola</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 39-49 (Листата покриват 90% от повърхността до коренолодли те са в техническа зрялост)	3-6	7	375 - 500	40 - 100	75 - 100	14	
Ягоди	П/О	Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>) Бели листни петна (<i>Mycosphaerella spp.</i>) Фитофторно кореново и стъблено гниене (<i>Phytophthora spp.</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 13-81 (3-ти лист развит до начало на узряване)	3-4	7	375	40 - 100	75	7	
Ягоди*	П	Бели листни петна (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 00-03 (Покой: листата са полегнали и частично загинали до набъбване на главната пъпка)	1	-	375- 500	40 - 100	75 - 100	7	
Малина*	П	Петносане по пръпките (<i>Didymella arrianae</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенции онална наземна техника	ВВСН 91-00 (Навлизане в покой)	1		375 - 500	50 - 150	75 - 100	Не е приложи мо	

Декоративни растения и дървесни видове	П	Мана (<i>Peronospora spp.</i>) Септориоза (<i>Septoria spp.</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>) Ръжда (<i>Rhizinia spp.</i>) Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>)	ВП	200 г/кг бордол езова смес	Конвенци онална наземна техника	ВВСН 00-10 (Покрой лю поява на първи лист)	1			375 - 500	40 - 100	75 - 100	Не е приложи мо	
--	---	---	----	--	--	---	---	--	--	-----------------	----------------	----------------	-----------------------	--

Забележка: При овошните култури първите две третирания се извършват през есента, след приключване на вегетацията. През пролетта, преди разпукване на пъпките, се извършват още две пръскания.

- (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. хапещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели
- (d) напр. намокрящ прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (e) ГСРГ Кодове – GIFAR Техническа монография №2, 1989
- (f) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени
- (g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напрашаване, 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 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 сезон на приориюженето
- (k) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба
- (l) РНП – минимален интервал преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: степенна употреба/икономическо значение/рестрикции

2. Добавям следната забележка при културите ягода за бели листни петна, малина и лешник:
- Компетентният орган не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от използването на Бордо микс 20 ВП при ягода за бели листни петна, малина и лешник.
 - Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или при фитотоксичност при употреба върху културите при ягода за бели листни петна, малина и лешник е на лицето, прилагащо продукта.
 - Употребата при ягода за бели листни петна, малина и лешник да се означава отделно.

II. Промяната в разрешаването на продукта е за срока на неговата валидност.

III. Считано от датата на издаване на настоящата заповед, определям 6 месеца за продажба и разпространение и още 1 година за съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита БОРДО МИКС 20 ВП, разрешен за пускане на пазара и употреба с Удостоверение № 01145-ПРЗ-1/10.01. 2012 г. на заместник изпълнителен директор на Българската агенция по безопасност на храните, на основание Заповед № РД 11-1661/29.12.2011 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

IV. Настоящата заповед е неразделна част от Заповед № РД 11-1661/29.12.2011 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

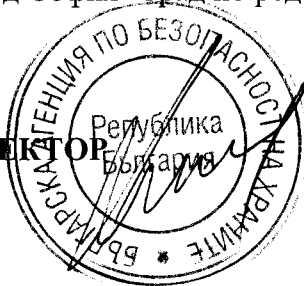
V. На основание чл. 55, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се преиздаде разрешение за пускане на пазара и употреба на продукта на Индустриас Кимикас дел Валес АД- ИКВ – Испания.

VI. 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



За Изпълнителен директор:

Зам. Изп. директор:

Заповед за заместване №

от

А. Величков
РД 11-1484
18.09.2015г.