



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

№ ...*Р.В.М.-400*.....

София,*16.03.*..... 2016 г.

На основание чл. 55, ал. 1 от Закона за защита на растенията, чл. 33-39 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. № 3982/07.03.2016 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 2419/28.02.2012 г. на „Хеминова България и Румъния“ ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско име на продукта: **РИЗА 20 ЕК**

Активно вещество: тебуконазол - 200 г/л

Производител на продукта за растителна защита – Хеминова А/С, Дания

Производител на активното вещество тебуконазол – Байер Кроп Сайанс АГ, Германия

Функция на продукта за растителна защита: Фунгицид, растежен регулатор

Вид на формулацията: Емулсионен концентрат (ЕК)

Категория на употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: 0,25 л, 0,5 л, 1 л, 20 л, 5 л, 10 л, 20л бутилка/туба, HDPE/PA
Забележка:

- При смесване, зареждане и прилагане да се използват защитни ръкавици, гашеризон и ботуши.
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м в комбинация с растителнозащитна ивица от 5м до повърхностни води с цел опазване на водните организми при прилагане при пшеница, ръж, ечемик, овес, грах, лен, лозя и зимна рапица.
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 м в комбинация с растителнозащитна ивица от 20м до повърхностни води с цел опазване на водните организми при прилагане при пролетна рапица.
- 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 продуктът, близо до повърхностни води). Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми и пътища.

Таблица за разрешените употреби

Име на продукта	Култура и/или описание	П О и и 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)	Фази на развитие и сезон (j)	Брой Мин/макс (k)	Интервал между Приложен. (мин)	г/мл продукт /дка Мин/макс	Вода л/дка Мин/макс			
РИЗА 20 ЕК	Пшеница, Овес, ръж, тригикале	П	Ран листен пригор (<i>Septoria tritici</i>), Черна (стъблена) ръжда (<i>Rhizinia graminis</i>), Фузариоза (<i>Fusarium</i> sp.), Брашнеста мана (<i>Blumeria graminis</i>)	200	ЕК	Конвенционална наземна техника	ВВСН 30-75 (Начало на удължаване на стъблото до Средата на млечна зрелост: зърното е с млечно съдържание, зърната са достигнали окончателния си размер, все още зелени)	2	14	125 мл/дка	20-30 л/дка	25гр/дка а	-	

РИЗА 20 ЕК	Ечемик	П	Брашнаста мана (<i>Blumeria graminis</i>), Листен пригор (<i>Rhynchosp orium graminicola</i>) Листна ръжда (<i>Puccinia hordei</i>), Черна (стъблена) ръжда (<i>Puccinia graminis</i>), Фузариоза (<i>Fusarium sp.</i>), Хелминто- спориоза (<i>Helmintho sporium sp.</i>), Рамулярио за (<i>Ramularia collo- cogni</i>)	200	ЕК	Конвенци онална наземна техника	ВВСН 30-75 (Начало на удължаване на стъблото до Средата на млечна зрелост: зърног о е с млечно съдържание, зърната са достигнали окончателния си размер, все още зелени)	1	-	125 мл/дка	20-30 л/дка	25гр/дка а	-	
---------------	--------	---	--	-----	----	--	---	---	---	---------------	----------------	---------------	---	--

РИЗА 20 ЕК	Зимна рапица	Чернилка (<i>Alternaria brassicae</i>) Листни петна (<i>Cylindrosp orium concentricu m</i>) Сухо стъблено гниене (<i>Leptospha eria maculans</i>) Бяло гниене (<i>Sclerotinia sclerotiori m</i>) Ограничав ане на растежа на надземнит е органи	200	ЕК	Конвенц ионална наземна техника	ВВСН 20-80 (Няма странични разклонения до Начало на узряване: зелени семена, чувство за празни шушулки)	2	14	125 мл/дка	20-40 л/дка	25гр/дка а	35	
---------------	-----------------	---	-----	----	--	--	---	----	---------------	----------------	---------------	----	--

РИЗА 20 ЕК	Пролетна рапица	П	Чернилка (<i>Alternaria brassicae</i>) Листни петна (<i>Cylindrosp orium concentricu m</i>) Сухо стъблено гниене (<i>Leptospha eria maculans</i>) Бяло гниене (<i>Sclerotinia sclerotioru m</i>) Ограничав ане на растежа на надземнит е органи	200	ЕК	Конвенц ионална наземна техника	ВВСН 20-80 (Няма странични разклонения до Начало на узряване: зелени семена, чувство за празни шушулки)	2	14 дни	125 мл/дка	20-40 л/дка	25гр/дка а	35	
РИЗА 20 ЕК	Лоза - Винени сортове	П	Черно гниене (<i>Phoma ivicola</i>)	200	ЕК	ВВСН 13-79 (Третите листа са отворени до Повечето от зърната се събират, грозда се затваря)	ВВСН 13-79 (Третите листа са отворени до Повечето от зърната се събират, грозда се затваря)	2	14 дни	38 мл/дка	30-50 л/дка	7,6г/дка а	14	

РИЗА 20 ЕК	Обикновен и фуражен грах	П	Ръжди (<i>Uromyces pisi, Uromyces fabae</i> f.sp. <i>pisi- sativae</i>)	200	ЕК	Конвенц ионална наземна техника	ВВСН 60-75 (Отваряне на първите цветове до 50% от шушулките са достигнали типична дължина; при натискане се отделя сок)	1	-	100 мл/дка	20-40 л/дка	20г/дка	35	
РИЗА 20 ЕК	Лен маслодаен и влакнодаен	П	Септориоз а (<i>Septoria linicola</i>) Брашнеста мана (<i>Oidium sp.</i>)	200	ЕК	Конвенц ионална наземна техника	ВВСН 32-55 (Стъблото достига 20% от окончателния си размер до Първи видими цветове)	1	-	125 мл/дка	20-40 л/дка	25г/дка	35	

- (а) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (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. тризеци или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели
- (д) напр. намокряем прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (е) GСРР Кодове – GIFAP Техническа монография №2, 1989
- (ф) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени
- (г) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напръскване, намокряне
- (х) вид, напр. Цялостно третиране, третиране на голяма площ, въздушно пръскане, третиране на реда, единични растения, междуредия – трябва да бъде посочен типът оборудване
- (и) г/кг или г/л
- (к) стадий на развитие при последното третиране (ВВСН Монография, Фази на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), включително където е уместно, информация за сезона при приложението
- (л) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба
- (м) РНІ – Период (дни) след прилагането на пестицидите, през който е забранено прибирането на реколтата
- (н) Забележките могат да включват: обхвата на приложение/ икономическо значение/ ограничения

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

Класификация		Етикетиране			
Клас 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	Специфични и предпазни мерки за безопасност
Дразнене на кожата, категория 2	H317	GHS05	H315	EUN 401	SP фрази: SP1, SPe 3
Кожна сенсibiliзация, кат.1	H318	GHS07	H317		
Сериозно увреждане на очите, кат. 1	H361d	GHS08	H318		
Токсичност за репродукцията, кат. 2	H412	Опасно	H361d		
Опасности за водната среда — хронична, кат. 3			H412		

II. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно за срок, който не надвишава една година от датата, на която изтича одобрението на активното вещество тебуконазол, съгласно чл. 32, т. 1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 31.08.2020 г., считано от датата на издаване на настоящата заповед.

III. На основание чл. 55, ал. 2 от Закона за защита на растенията в 14-дневен срок да се издаде разрешение за пускане на пазара и употреба на продукта на „Хеминова България и Румъния“ 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

