



ЗАПОВЕД

№ *РДМ-196*.....

София, *24 01*..... 2019 г.

На основание чл. 57 от Закона за защита на растенията, 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 вх. № ВД – 35/04.01.2019 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 1532/25.01.2018 г. на фирма ЮПиЕл Юръп Лтд/UPL Europe Ltd/Обединено кралство, с упълномощен представител „Химконсулт“ ЕООД,

НАРЕЖДАМ:

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

Търговско наименование на продукта: **ВИНТИДЖ С ДИСПЕРС**

Активно вещество: мед (тривалентен меден сулфат) - 375 г/кг

Активно вещество: бентиаваликарб – изопропил – 17,5 г/кг

Производител на продукта за растителна защита: ЮПиЕл Юръп Лтд/UPL Europe Ltd/
Обединено кралство

Производител на активното вещество мед (тривалентен меден сулфат) – ЦЕРЕКСАГРИ
С.А./CEREXAGRI S.A./Франция

Производител на активното вещество бентиаваликарб – изопропил – КУМИАЛ КЕМИКЪЛ
ИНДУСТРИ КО., Лтд/KUMIAL CHEMICAL INDUSTRY CO.,Ltd/Обединено кралство.

Функция на продукта за растителна защита: фунгицид

Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ)

Категория на употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: 1 кг торба от PET в картонена кутия; 5 кг и 10 кг четирислойна хартиена торба с вътрешен слой PE.

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 се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици по време смесване/зареждане и защитни ръкавици, гащеризон и здрави обувки по време на прилагане на продукта.
 - 1.3. Срок на изчакване преди повторно влизане в третираните площи – 48 часа.
 - 1.4. С цел опазване на почвено обитаващите организми да не се прилага този продукт или друг продукт, съдържащ мед, в количества повече от 0,4 кг мед на декар годишно, върху една и съща площ.
 - 1.5. Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра до повърхностни водни обекти, за приложение при лози, с цел опазване на водните организми.
 - 1.6. Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни водни обекти, за приложение при домати, с цел опазване на водните организми.
 - 1.6. Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до неземеделски земи, за приложение при лози, с цел опазване на нецелевите сухоземни растения, които не са обект на третиране.
 - 1.7. С цел избягване на резистентност, приложението при лозя да се извършва с редуване с продукт от друга химична група, като се допускат най-много две последователни третираня с продукта.
2. Разрешените употреби на продукта по т.1 са съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.
 3. Класификацията и етикетирването на продукта по т. 1 по 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 от датата на издаване на настоящата заповед за срок, който не надвишава една година от датата на която изтича одобрението на активното вещество мед (тривалентен меден сулфат) , съгласно чл. 32, т.1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 31.01.2020 г.
 5. 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 **ВИНТИДЖ С ДИСПЕРС** 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.
 6. При започнала процедура по подновяване на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита **ВИНТИДЖ С ДИСПЕРС** 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.

7. 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 ЮПиЕл Юръп Лтд/UPL Europe Ltd/Обединено кралство.

8. На основание чл. 55, ал. 5 от Закона за защита на растенията, в 14-дневен срок от получаване на разрешението, 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.

9. 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.

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИНЖ. АГР. НИКОЛАЙ КОСЧЕВ

(Съгласно Заповед № РД 11-1846/11.08.2019 г.
на изпълнителния директор на БАБХ)



Приложение № 1 за разрешените употреби към Заповед № 196/24 от 13

Търговско наименование на продукта: Винтидж С Дисперс
 Формуляция: вододиспергируеми гранули (ВГ)
 Концентрация на активните вещества: мед (под формата на тривалентен меден сулфат) (375 г/кг)*
 бентиаваликарб-изопропил (17,5 г/кг)**

№	Култура и/или описание	П О или 3	Вредител или група вредители, с които се води борба	Приложение			Доза на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки	
				Метод/ Вид (f-h)	Фаза/стадий на развитие и вегетационен сезон (j)	Брой Мин/ макс (k)	Интервал между прилож. (мин)	Грама продукт /дка Мин/ макс	Вода л/дка Мин/ макс			Грама а.в./ дка
1.	Лозя (винени и десертни сортове)	П	Мана (<i>Plasmopara viticola</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 13-81 (трите листа са отворени-начало на узряване: зърнага започват да развиват характерните за сорта особености)	3	10-12	200 г/дка	15-100	75* + 3,5** г/дка	28	(l) (m)

2.	Домати	П	Картофена мана (<i>Phytophthora infestans</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 13-85 (трети същински лист-50% от плодовете с типичен цвят на зреене)	4	7	160 г/дка	20-100	60* + 2,8** г/дка	10
----	--------	---	---	--------------------------------	---	---	---	--------------	--------	-------------------------	----

(а) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекса (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

(d) напр. макрофим прах (НП), смулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(е) GSCP Кодове – GIFAP Техническа монография №2, 1989

(f) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени

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

(h) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушно пръскане, на ръка, на отделно растение, леска, растенията – трябва да бъде указан типът оборудване

(i) г/кг или г/л

(j) етапи на развитие при последното третиране (ВВСН Монография, Стадий на развитие на растенията, 1997, Вискоуш, ISBN 3-8263-3152-4)

(k) Посочете минималния и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба

<i>Класификация и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и Регламент (ЕО) 547/2011:</i>					
Класификация		Етикетиране			
Клас и категория на опасност	Код (ове) на предупреждението (ята) на опасност	Код(ове) на пиктограмата (ите) и сигнална (и) дума(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 1	H302 H317 H319 H351	GHS07 GHS08 GHS09	H302 H317 H319 H351	EUH401	SP фрази: SP1 Spe1 Spe3
Кожна сенсibiliзация категория 1	H400 H410	Внимание	H410		
Дразнене на очите категория 2					
Канцерогенност категория 2					
Опасен за водната среда – остра опасност категория 1					
Опасен за водната среда – хронична опасност категория 1					