



ЗАПОВЕД

№ ...*Р.Д. Ц. 766*

София, ...*17.04*..... 2019 г.

На основание чл. 55 ал. 1 и ал. 2 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. № ВД – 1505/05.04.2019 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление вх. № 2083/04.02.2019 г. на фирма Исагро С.п.А./Isagro S.p.A., Италия, 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: **ЕЪРУАН СК**

Активни вещества: меден хидроксид – 237,3 г/л и меден оксихлорид 238, 6 г/л; общо 272 г/л мед (Cu-мед) - кандидат за замяна

Производител на продукта за растителна защита: Исагро С.п.А./ISAGRO S.p.A., Италия

Функция на продукта за растителна защита: фунгицид/бактерицид

Вид на формулацията: суспензионен концентрат (СК)

Категория на употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: 1 л, 3,5 л, 5 л, 10 л и 17,5 л бутилка/контейнер от HDPE

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 и защитен гащеризон по време на смесване/зареждане и прилагане на продукта;
 - 1.3 Да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици и защитно работно облекло при повторно влизане в третираните площи;
 - 1.4 Да се разбърква добре по време на приложението. Разбъркването да продължава до приключване на пръскането;
 - 1.5 Да не се прилага този или друг продукт, съдържащ активно вещество медно съединение (Cu-мед) в доза надхвърляща 4 кг мед (Cu-мед)/хектар годишно върху една и съща площ, с цел опазване на почвообитаващите организми;
 - 1.6 Да се осигури нетретирана буферна зона от 25 метра с включена 20 метра растителнозащитна ивица и дюзи намаляващи отвяването с 50% при лозя, цитрусови култури, семкови и костилкови овощни култури, кестен, лешник, орех, киви и маслини до повърхностни води, с цел опазване на водните организми;
 - 1.7 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра с включена 20 метра растителнозащитна ивица при тиквови култури със и без ядлива кора, маруля, лук, украсни култури, цветя, чесън и домати до повърхностни води, с цел опазване на водните организми;
2. Разрешенията за употреба на продукта по т. 1 са съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.
 3. Класификацията и етикетването 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 активните вещества меден хидроксид и меден оксихлорид съгласно чл. 32, т.1 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 г. и Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/84 на Комисията от 19 януари 2018 г., а именно до 31.01.2020 г.
 5. При започнала процедура по подновяване на разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта за растителна защита **ЕЪРУАН СК** 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.
 6. 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 Исагро С.п.А./Isagro S.p.A., Италия.
 7. 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.

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. 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 РОСНЕВ

(Съгласно Заповед № РД 11-1846/14.09.2018
на изпълнителния директор на БАБХ)



НТ/РПРЗТ/ПРЗТК/БАБХ

Приложение № 1 за разрешените употреби към Заповед №.../...-...-.../14.04.2019г

Търговско наименование на продукта: Еъруан СК
 Формулация: суспензионен концентрат (СК)

Концентрация на активни вещества: меден хидроксид – 237,3 г/л и меден оксихлорид 238, 6 г/л; общо 272 г/л мед (Cu-мед)

№	Култура и/или описание	П О ил и 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)	Милилитра продукт /дка Мин/ макс	Литра вода/ дка Мин/ макс			Грама активно вещество (Cu-мед) /дка
1	Лозя	П	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(m)
			Мана (<i>Plasmopara viticola</i>) Черно гниене (<i>Guignardia bidwellii</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 13-60 (третите листа са отворени – първите реси се освобождават от пъпката)	3	7	200 мл/дка	20-60 л/дка	54,4 г а.в./дка	21	Максимален брой третирания на сезон – 5 за всички болести
			Мана (<i>Plasmopara viticola</i>) Черно гниене (<i>Guignardia bidwellii</i>)									
			Мана (<i>Plasmopara viticola</i>) Черно гниене (<i>Guignardia bidwellii</i>)									

2	Семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли, круши- Наши	П	Струляване (<i>Venturia</i> <i>inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>)	Конвен- ционална наземна техника	ВВСН 03-55 (край на набъбване на листните пъпки: лоспите на листните пъпки са светло оцветени и в някои части гъсто покрити с власинки – видими цветни пъпки (все още затворени))	1	–	300 мл/дка	50-150 л/дка	81,6 г а. в./дка	–	
			Бактериални болести <i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> pv. <i>syringae</i>		ВВСН 91-55 (нарастването на леторастите е завършило; връхната пъпка е развита; листата са все още изцяло зелени – видими цветни пъпки (все още затворени))							

3	Ябълки		Нектриален рак (<i>Nectria galligena</i>)		ВВСН 91-55 (нарастващото на леторастите е завършило; връхната пъпка е развита; листата са все още изцяло зелени – видими цветни пъпки (все още затворени))	1		400 мл/дка	50-150 л/дка	108,8 г а. в./дка	-	
4	Сливи	II	Бактериални болести Струпяване (<i>Venturia sacrorrhila</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 91-55 (растежът на леторастите е завършил; листата са наситено зелени – при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени)	1	-	400 мл/дка	100-150 л/дка	108,8 г а. в./дка	-	

5	Череши	II	Бактериални болести	Конвенционална наземна техника	ВВСН 91-55 (нарастващото на леторастите е завършило, листата са наситено зелени-при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени)	1	-	400 мл/дка	100-150 л/дка	108,8 г а. в./дка	-
6	Праскови (за консумация и за преработка)	II	Бактериални болести Къдравост по прасковата (<i>Taphrina deformans</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 91-55 (растежът на леторастите е завършил; листата са наситено зелени – при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени)	1	-	400 мл/дка	100-150 л/дка	108,8 г а. в./дка	-
7	Кайсии	II	Сачмянки: <i>Stigmia sarcophila</i> <i>Xanthomonas</i> sp. <i>Pseudomonas</i> sp.	Конвенционална наземна техника	ВВСН 91-55 (растежът на леторастите е завършил; листата са наситено зелени – при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени)	1	-	400 мл/дка	100-150 л/дка	108,8 г а. в./дка	-

8	Домати	П	Картофена мана (<i>Phytophthora infestans</i>), Бактериални болести (<i>Xanthomonas sp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 15-89 (5-ти същински лист на главното стъбло – пълна зрялост)	5	7	250 мл/дка	60-80 л/дка	68 г а.в./дка	3
									50-120 л/дка		3
9	Домати за преработка	П							60-80 л/дка		10
10	Тиквови с ядлива кора - краставици и тиквички	П	Мана (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Конвенционална наземна техника	от ВВСН 13 (трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен)	4	7	250 мл/дка	60-80 л/дка	68 г а.в./дка	3
		О							50-120 л/дка		3
11	Тиквови с неядлива кора - пъпеш	П	Мана (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 13 (трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен)	5	7	250 мл/дка	60-80 л/дка	68 г а.в./дка	7
12	Лук Чесън	П	Мана (<i>Peronospora destructor</i>)	Конвенционална наземна техника	ВВСН 14-47 (4-ти лист – стадий „болт“: при 10 % от растенията листата са омекнали и прегънати)	4	7	270 мл/дка	60-80 л/дка	73,4 г а.в./дка	3

13	Орех	П	<i>Xanthomonas arboricola pv. Juglandis</i> Бактериални болести	Конвенционална наземна техника	ВВСН 00-99	1	-	350 мл/дка	150-180 л/дка	92,5 г а.в./дка	14
14	Лешник	П	Бактериални болести <i>Cytospora avellani</i>	Конвенционална наземна техника	ВВСН 00-99	1	-	300 мл/дка	150-180 л/дка	81,6 г а.в./дка	14
15	Кестен	П	<i>Mycosphaerella maculiformis</i>	Конвенционална наземна техника	ВВСН 00-99	1	-	300 мл/дка	150-180 л/дка	81,6 г а.в./дка	14
16	Марули	П	Мана <i>Peronospora sp., Bremia lactucae</i>	Конвенционална наземна техника	от ВВСН 13 (разтворен трети същински лист)	4	7	250 мл/дка	60-80 л/дка	68 г а.в./дка	7
17	Киви	П	<i>Pseudomonas syringae pv. Actinidiae</i> Бактериални болести: <i>Pseudomonas viridiflava,</i> <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>	Конвенционална наземна техника	ВВСН 90-63	1	-	300 мл/дка	100-150 л/дка	81,6 г а.в./дка	20
					от ВВСН 63	2	15	180 мл/дка		49 г а.в./дка	20

18	Маслини	II	Пауново око <i>Succosonium oleaginum</i> Антракноза <i>Spilocaea oleaginea</i> Бактериални болести <i>Pseudomonas spp</i> <i>Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi</i>	Конвенционална наземна техника	ВВСН 89-69 (консумативна зрялост: плодовете имат типичният за сорта цвят, подходящи за извличане на масло – край на цъфтежа, неоплодените цветове са окапали, начало на плодообразуване)	2	14	210 мл/дка	100 л/дка	57,1 г а.в./дка	–	Третия се при отсъствие на плодове
19	Цитрусови култури (грейпфрут, портокал, лимон, лайм, мандарини)	II	Фитофторно гниене <i>Phytophthora sp.</i>	Конвенционална наземна техника	от ВВСН 73 (някои плодове са слабо пожълтели: начало на физиологичното окапване на плодовете)	1	–	400 мл/дка	100-150 л/дка	108,8 г а.в./дка	14	

20	Цветя и украсни видове	П	Мани Церкоспороза Антракноза (<i>Gloeosporium</i> <i>sp.</i>) Ръжди Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i>) Листни напътнявания (<i>Mycosphaerella</i> <i>sp.</i> , <i>Curvularia</i> sp)	Конвенционална наземна техника	Независимо от фазата на развитие	4	7	270 мл/дка	60-100 л/дка	73,4 г а.в./дка	–
21	Декоративни дървета и храсти	П	Мани Церкоспороза Антракноза (<i>Gloeosporium</i> <i>sp.</i>) Ръжди Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i>) Листни напътнявания (<i>Mycosphaerella</i> <i>sp.</i> , <i>Curvularia</i> sp)	Конвенционална наземна техника	Независимо от фазата на развитие	1	–	270 мл/дка	50-150 л/дка	73,4 г а.в./дка	–

а) За културите трябва да се използват класификациите на ЕС и Кодекс (и двете); където е уместно, трябва да се опише начинът на употреба (напр. фузигация на една структура)

(b) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)

(c) Напр. гризещи или смучещи насекоми, почвени неприятели, листни гъби, плесели

(d) Напр. намокрим прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

(e) ССРФ 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, напръскване, 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(л) 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 употреба

Приложение № 2 към Заповед №... *РДМ-466/17.04.2019г.*

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

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
Опасност за водната среда – остра опасност, категория 1	H400 H410	GHS09 Внимание	H410	EUN401	SP фрази: SP1, SPe1, SPe3
Опасност за водната среда – хронична опасност, категория 1					