



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на земеделието, храните и горите  
Българска агенция по безопасност на храните

## ЗАПОВЕД

№ ... *Р.Д.М. 749*

София, ... *16.04.* ... 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. № 2308/07.02.2019 г. на фирма Исагро С.п.А., Италия с упълномощен представител *Синджента България ЕООД*

### НАРЕЖДАМ:

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

Търговско наименование на продукта:

**БАДЖ ВГ**

Активни вещества:

меден хидроксид (244 г/кг) и меден оксихлорид (245 г/кг); общо 280 г/кг мед (Cu-мед) – кандидат за замяна

Производител на продукта за растителна защита: Исагро С.п.А., Италия

Производител на активното вещество меден хидроксид: Исагро С.п.А., Италия

Производител на активното вещество меден оксихлорид: Исагро С.п.А., Италия

Функция на продукта за растителна защита: фунгицид / бактерицид

Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ)

Категория на употреба: втора професионална

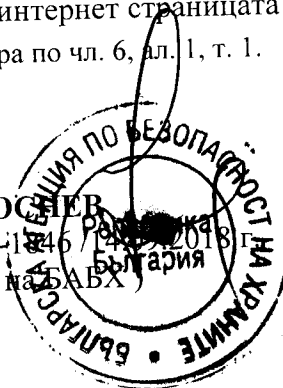
Размер и материал на опаковката: 1 кг кутия от полиестер/алуминий/полиетилен с висока плътност; 5 кг, 10 кг, 20 кг, 25 кг торба от хартия / РЕ.

## Специфични изисквания за употреба:

- 1.1 Да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици и защитен гащеризон по време на смесване/зареждане и прилагане на продукта;
- 1.2 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;
- 1.3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 25 метра с включена 20 метра растителнозащитна ивица и 50% дюзи намаляващи отвяванията при лозя, цитруси, кипарис, семкови култури, костилкови култури, кестен, лешник, орех, киви, маслини и буферна зона от 20 метра с включена 20 метра растителнозащитна ивица при тиквови с (без) ядлива кора, маруля, лук, украсни култури, цветя, чесън и домати до повърхности води, с цел опазване на водните организми.
- 1.4 С цел опазване на почвообитаващите организми да не се прилага този или друг продукт, съдържащ а.в. мед повече от 4 кг мед/ха/година върху една и съща площ.
2. Разрешените употреби 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 активното вещество медни съединения 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 БАДЖ ВГ 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., 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 11-1846/2018 г.  
на изпълнителния директор на БАБХ)



Приложение № 1 за разрешените употреби към Заповед №... / 16.04.2019 г.

Търговско наименование на продукта: Бадж ВГ  
 Формулация: вододиспергируеми гранули (ВГ)  
 Концентрация на активни вещества: меден хидроксид (244 г/кг) и меден оксихлорид (245 г/кг); общо 280 г/кг мед (Cu-мед)

№	Култура и/или описание	П О или З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Приложение				Доза на приложение			Кара нтин ен срок (дни)	Забележки	
				Метод/ Вид (f-h)	Фаза/стадий на развитие и вегетационен сезон (i)	Брой Мин/ макс (k)	Интерва л между Приложе н. (мин)	г продукт /дка Мин/макс	Вода л/дка Мин/ макс	г а.в./ дка			
1.	Лозя	П	Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )  Черно гниене ( <i>Guignardia bidwellii</i> )	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 13-60 (третите листа са — отворени първите реси се освобождават от пъпката)	3	7	200	20-60	56	(l)	(m)	
2.	Ябълки, круши, дюдю, круши <i>Hausi</i>	П	Струясване ( <i>Venturia sp.</i> )  Бактериални болести  Бактериален пригор ( <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i> )	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 60-83 (първите реси се освобождават от пъпката-зърната формират цвят)	5	7	250	100	70	21		Прилага се при отсъствие на плодове.
					ВВСН 91-55 (нарастването на леторастите завършило; връхната пъпка е развита; листата са все още изцяло зелени — видими цветни пъпки (все още загворени)	1	-	300	50-150	84			
								300	50-150	84			

3.	Ябълки	Нектриален рак ( <i>Nectria galligena</i> )		ВВСН 03-55 (край на набъване на листните пъпки; люспите на листните пъпки са оцветени и в някои части гъсто покрити с власинки — видими цветни пъпки (все още затворени))	1	-	400	50-150	112	Прилага се при отсъствие на плодове
4.	Череша	Бактериални болести	Конвенционна наземна техника	ВВСН 91-55 (растежът на леторастите завършил; листата наситено зелени — при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени)	1	-	400	50-150	112	Прилага се при отсъствие на плодове
5.	Сливи	Бактериални болести Струпяване ( <i>Venturia sp.</i> )	Конвенционна наземна техника	ВВСН 91-55 (растежът на леторастите завършил; листата наситено зелени — при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени)	1	-	400	100-150	112	Прилага се при отсъствие на плодове
6.	Праскови	Бактериални болести Къдравост по прасковата ( <i>Tarphina deformans</i> )	Конвенционна наземна техника	ВВСН 91-55 (растежът на леторастите завършил; листата наситено зелени — при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени)	1	-	400	100-150	112	Прилага се при отсъствие на плодове



П.	Лук, чесън	П	Мана ( <i>Peronospora destructor</i> )	Конвенцион ална наземна техника	ВВSN 14-47 (4- ти лист – стадии „болт“; при 10 % от растенията листата са омекнали и прегънати)	4	7	270	60-80	76	3
12.	Орехи	П	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>	Конвенцион ална наземна техника		1	-	350	150- 180	98	14
13.	Лешници	П	<i>Cytospora avellani</i>	Конвенцион ална наземна техника		1	-	300	150- 180	84	14
14.	Кестени	П	<i>Mycosphaerella maculiformis</i>	Конвенцион ална наземна техника		1	-	300	150- 180	84	14
15.	Марули	П	Мана ( <i>Bremia lactucae</i> )	Конвенцион ална наземна техника	ВВSN 13 (разтворен трети същински лист)- преди прибиране на реколтата, като бъде съобразено с карантинния срок	4	7	250	60-80	70	7
16.	Цветя и украсни култури	П	Мани Церкоспороза Антракноза ( <i>Gloeosporium</i> sp.) Ръжди Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) Листни напепнявания ( <i>Mycosphaerella</i> sp., <i>Curvularia</i> sp.)	Конвенцион ална наземна техника	Независимо от на фазата развитие	4	7	270	60-100	76	
17.	Кипарис	П	<i>Seiridium cardinale</i>	Конвенцион ална наземна техника		1	-	270	150- 180	76	

18.	Киви	II	<i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. actinidiae</i>	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 90-63	I	300	100-150	84	Прилага се при отсъствие на плодове	
										20	20
18.					ВВСН 63 - на прибиране на реколтата, като се съобразява с карантинния срок.	2	170	100- 150	48	20	
19.	Маслини (за производство на масло и за пряка консумация)	II	Бактериоза <i>Pseudomonas</i> <i>savastanoi</i>  Листни петна <i>Spiloseca oleagina</i>	Конвенцион ална наземна техника		2	200	100	56		Прилага се при отсъствие на плодове
20.	Цитрусови култури	II	Фитофторно гниене ( <i>Phytophthora sp.</i> )  Антракноза ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )  Алтернариоза ( <i>Alternaria sp.</i> )  Бактериални болести	Конвенцион ална наземна техника	ВВСН 73 (някои плодове са слабо пожълтели: на начало физиологичното окапване на плодовете) - прибиране на реколтата, като бъде съобразено с карантинния срок.	1	400	100- 150	112	14	

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  Опасност за водната среда – хронична опасност, категория 1	H400 H410	GHS09 Внимание	H410	EUN401	SP1 Spe1 SPe3