



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

№ *РВМ-13.*

София, .... *04.01.*.... 2016 г.

На основание чл. 57, чл. 60, чл. 66, ал. 1, чл. 68 и чл. 69, ал.1 от Закона за защита на растенията, чл. 40-42, чл. 43, 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. № 20269/28.12.2015 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 15700/14.10.2015 г. на Байер България ЕООД,

### НАРЕЖДАМ:

I. Подновявам и променям разрешението за пускане на пазара и употреба на територията на Република България и добавям допълнителни употреби на следния продукт за растителна защита:

Търговско име на продукта: МЕЛОДИ КОМПАКТ 49 ВГ

Активно вещество: Ипроваликарб – 84 г/кг

Меден оксихлорид (Мед) – 700 г/кг (406 г/кг)

Производител на продукта за растителна защита: Байер С.А.С., Байер КропСайанс АГ, Германия

Производител на активното вещество ипроваликарб: Байер КропСайънс АГ, Германия

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

Функция на продукта за растителна защита: фунгицид

Вид на формулацията: вододиспергируеми гранули (ВГ)

Категория на употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: контейнер 1 кг, 3 кг, 5 кг и 6 кг от HDPE;

1 кг, 3 кг, 5 кг и 6 кг картонена кутия с вътрешен алуминиев слой, LDPE/AL/LDPE

### Забележки:

- Да се използват предпазни ръкавици, облекло, очила и маска за лице по време на приготвяне на работния разтвор и приложение на продукта.
- 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.

Таблица за разрешените употреби

Име на продукта	Култура и/или ситуация	П. О или З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Формулация		Метод Вид (f-h)	Стадий на развитие и сезон (j)	Брой макс (k)	Интервал между приложенията, дни (мин)	Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
				Конц. на а.в. (i)	Тип (d-f)					Гр продукт/дка Мин/макс	Вода литра/дка	Грама а.в./дка		
МЕЛОДИ КОМПАК Т 49 ВГ	(a)	(b)	(c)	Ипровали карб – 84 г/кг Мед - 406 г/кг	ВГ	Конвенционална наземна техника	ВВСН 13 – 85 (трите листа са отворени -омекване на зърната)	4	7-14	150 - 175 гр/дка	100	Ипровали карб 12,6 – 14,7 гр/дка Мед 60,9 – 71,05 гр/дка	(l)	(m)
	Лозя	П	Мана по лозата ( <i>Plasmopara viticola</i> )										21	
МЕЛОДИ КОМПАК Т 49 ВГ	Домати	П О	Картофена мана по домати ( <i>Phytophthora infestans</i> )	Ипровали карб – 84 г/кг Мед - 406 г/кг	ВГ	Конвенционална наземна техника	ВВСН 13 – 86 (трети същински лист – 60% от плодовете с типичен цвят на зреене)	4	7-14	185 гр/дка	60 - 100	Ипровали карб 15,5 гр/дка Мед 75,1 гр/дка	20 дни на открито 7 дни в оранжерии	

МЕЛОДИ КОМПАК Т 49 ВГ	Лук	П	Мана по лука ( <i>Pegomya destructor</i> )	Ипровали -карб – 84 г/кг Мед - 406 г/кг	ВГ	Конвенци онална наземна техника	ВВСН 13 – 48 (трети лист (> 3 см) ясно видим – при 50% от растенията листата са завити)	4	7 - 14	185 гр./дка	60 - 100	Ипровали карб 15,5 гр./дка Мед 75,1 гр./дка	7	
МЕЛОДИ КОМПАК Т 49 ВГ	Маруля , Салата	П	Мана по салатата ( <i>Bremia lactucae</i> )	Ипровали -карб – 84 г/кг Мед - 406 г/кг	ВГ	Конвенци онална наземна техника	ВВСН 14 – 49 (разтворен четвърти същински лист – формирана цялата листна маса)	4	7 - 14	185 гр./дка	80 - 100	Ипровали карб 15,5 гр./дка Мед 75,1 гр./дка	7	
МЕЛОДИ КОМПАК Т 49 ВГ	Дния Пъпеш	П	Кубинска мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	Ипровали -карб – 84 г/кг Мед - 406 г/кг	ВГ	Конвенци онална наземна техника	ВВСН 19 – 85 (девет листа напълно разтворени – 50% от плодовете са с типичен цвят на зреење)	4	7 - 14	150 – 185 гр./дка	60 - 100	Ипровали карб – 12,6 - 15,5 гр./дка Мед – 60,9 - 75,1 гр./дка	7	

(а) 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)

(б) Употреба на открито или на поле (13) при бране в оранжерия (0) или в закрито помещение (3)

- (c) напр. халещи/гризещи или смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели
- (d) напр. намокрян прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (e) GSPF Кодове – GIPAR Техническа монография №2, 1989
- (f) Вещки използвани съкращения трябва да бъдат обяснени
- (g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напръсчаване, 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) етадий на развитие при последното третиране (ВВСН Монография, Стадий на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), включително кълесто с уместно, информативно за сезона при приложенето
- (k) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употребата
- (l) РНТ – минимален интервал преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

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

Класификация	Код (ове) на предупреждението (ята) на опасност	Код (ове) на пиктограмата (ите) и сигнална (и) думи (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 4	H302	GHS07	H302	EUN401	SP фрази: SP1
Кожна сенсibiliзация – Категория 1	H317	GHS09	H317		
Дразнене на очите, Категория 2	H319	Внимание	H319		
Опасност за водната среда – остра, категория 1	H400		H410		
Опасност за водната среда – хронична, категория 1	H410				

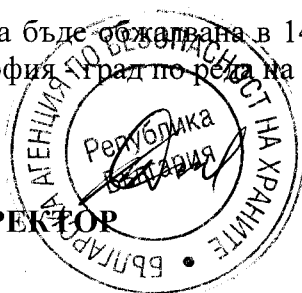
II. Разрешаването за пускане на пазара и употреба на продукта е валидно за срок, който не надвишава една година от датата, на която изтича одобрението на активното вещество и провалкарб, съгласно чл. 32, т. 1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 30.06.2017 г., считано от датата на издаване на настоящата 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 Байер България ЕООД.

IV. На основание чл. 61, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс в 3-дневен срок да се издаване на заповедта, същата да се съобщи на всички заинтересовани лица и на основание чл. 50, 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 № *ТА 11-1927*  
от *30.12.2015г.*

ДД/КОПРЗ/РЗК/БАБХ