



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

№ *1211-950*

София, *31.05* 2016 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 с вх. № 8126/16.05.2016 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 19039/09.12.2015 г. на Индустиас Афраза, С.А. Испания, упълномощен представител Химконсулт ООД,

### НАРЕЖДАМ:

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

Търговско име на продукта: ВАЛМЕК

Активно вещество: Абаментин 18 г/л

Производител на продукта за растителна защита: Индустиас Афраза, С.А., Испания

Функция на продукта за растителна защита: акарицид/инсектицид

Вид на формулацията: емулсионен концентрат (ЕК)

Категория на употреба: втора професионална

Размер и материал на опаковката: 0,25 л бутилка от СОЕХ РЕ, 1 л и 5 л бутилка от СОЕХ HDPE

### Забележки:

- Да се носят лични предпазни средства по време на смесване/зареждане на продукта.
- Да се носят лични предпазни средства и по време на приложение на продукта в оранжерии.
- 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).
- Да не се употребява чрез въздушно пръскане.
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра при праскова, ябълка, круша и 10 метра при лозя, до повърхостни води, с цел опазване на водните организми.
- Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра при праскова, ябълка и круша и 5 метра при лозя, до съседни неземеделски земи, с цел опазване на членестоногите, които не са обект на третиране.

- Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в периода на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност. Плевелите да се премахнат преди цъфтежа им.
- Срок на последващо допускане на насекоми опрашители и полезни насекоми при прилагане в оранжерия – съответно 4 и 10 дни.

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 за срок, който не надвишава една година, считано от датата на която изтича одобрението на активното вещество, съгласно чл. 32, т. 1 от Регламент 1107/2009 г., а именно до 30.04.2020 г., считано от датата на издаване на настоящата заповед.

5. 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 Индустриас Афраза, С.А. Испания.

6. 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.

7. 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**



Приложение № 1 за разрешените употреби към Заповед №..... 31.05.2016

Име на продукта: Валмек  
 Формулация: емулсионен концентрат (ЕК)  
 Концентрация на активното вещество: Абаментин 18 г/л

Култура и/или ситуация	П, О или З	Вредител или група вредители, с които се води борба	Приложение				Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
			Метод/Вид (f-h)	Стадий на развитие и сезон (j)	Брой макс (k)	Интервал между приложението	Мл. продукт/дка	Вода литра/дка	Гр.а.в./дка		
(a)	(b)	(c)								(l)	(m)
Лозя (винени сортове)	П	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Конвенционална наземна техника	При появата на първите подвижни форми на акарите	1	-	25-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	50-100 л/дка	0,45-1,8 г/дка	10	Да не се третира по време на цъфтеж ВВСН 60-69
Лозя (десертни сортове)	П	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Конвенционална наземна техника	При появата на първите подвижни форми на акарите	1	-	50-120 мл/дка (50-100 мл/хл)	100-120 л/дка	0,9-2,16 г/дка	10	Да не се третира по време на цъфтеж ВВСН 60-69

Ягоди	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Ягодов (цикламов) акар ( <i>Phytonemus pallidus</i> ) Листоминиращи мухи ( <i>Lyriomyza</i> spp.)	О	Конвенционална наземна техника	При появата на първите подвижни форми на акарите При появата на първите снесени яйца при листоминиращите мухи	2	7	15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	30-100	0,27-1,8 г/дка	3	
Домати	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Сребрист цитрусов акар ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ) Листоминиращи мухи	П	Конвенционална наземна техника	При появата на първите подвижни форми на акарите При появата на първите снесени яйца при листоминиращите мухи	3	7	15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	30-100	0,27-1,8 г/дка	3	

Патладжан	П О	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Конвенционална наземна техника	При появата на първите подвижни форми на акарите	3	7	15-80 мл/дка (50-80 мл/хл)	30-100	0,27-1,44 г/дка	3	
Маруля Салати	П	Паяжинообразуващ и акари ( <i>Tetranychus spp</i> ) Сребрист цитрусов акар ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ) Листоминиращи мухи ( <i>Lyriomyza spp.</i> )	Конвенционална наземна техника	При появата на първите подвижни форми на акарите При появата на първите снесени яйца при листоминиращите мухи	3	7	15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	30-100	0,27-1,8 г/дка	7	
Пъпеш Тиква Диня	П О	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Листоминиращи мухи ( <i>Lyriomyza spp.</i> )	Конвенционална наземна техника	При появата на първите подвижни форми на акарите При появата на първите снесени яйца при листоминиращите мухи	2	7	15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	30-100	0,27-1,8 г/дка	5 дни при полски условия 3 дни в оранжерия	
Краставици Корнишони Тиквички	О	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Листоминиращи мухи ( <i>Lyriomyza spp.</i> )	Конвенционална наземна техника	При появата на първите подвижни форми на акарите При появата на първите снесени яйца при листоминиращите мухи	2	7	15-100 мл/дка (50-100 мл/хл)	30-100	0,27-1,8 г/дка	3	

Праскови	П	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Червен овощен акар ( <i>Raponichus ulmi</i> ) Кафяв ябълков акар ( <i>Bryobia rubricolus</i> )	Конвенционална наземна техника	Венчелистчетата са опадали до 14 дни преди прибиране на реколтата	1	-	50-120 мл/дка (50-100 мл/хл)	100-120	0,9-2,16 г/дка	14	
Ябълка	П	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Червен овощен акар ( <i>Raponichus ulmi</i> )	Конвенционална наземна техника	Венчелистчетата са опадали до 3 дни преди прибиране на реколтата	2	15	60-96 мл/дка (80 мл/хл)	75-120	1,08-1,73 г/дка	3	
Круша	П	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Червен овощен акар ( <i>Raponichus ulmi</i> ) Листни бълхи ( <i>Psylla</i> spp.)	Конвенционална наземна техника	Венчелистчетата са опадали до 3 дни преди прибиране на реколтата	2	15	60-96 мл/дка (80 мл/хл)	75-120	1,08-1,73 г/дка	3	

- (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 (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)
- (с) напр. халещи/гризещи или смученинасекоми, почвенинасекоми, листни гъби, плевели
- (д) напр. намокрим прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (е) GSPFКодове – GIFАРТехническа монография №2, 1989
- (ф) Венчкиизползванисъкращениятрябва да бъдатобяснени
- (г) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напращане, намокряне
- (х) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушнопръскване, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване
- (и) г/кг или г/л
- (к) стадий на развитие при последнотопретриране (ВВСН Монография, Стадий на развитие на растенията, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), включителнокъдето е уместно, информация за сезона при приложението
- (л) Посочете минималният и максималенброй възможни приложения съгласнопрактическите условия на реколтата
- (м) РПН – минимален интервал преди прибиране на реколтата
- (н) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/рестрикции

Приложение № 2 за класификацията и етикетирането по регламент (ЕО) № 1272/2008 и Регламент (ЕО) № 547/2011 към Заповед №.....

**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
Запалима течност, категория 3	H226	GHS02	H226	EUN401	SP Фрази: SP1, SPe3, SPe8
	H302	GHS05	H302		
Орална токсичност – остра, категория 4	H318	GHS07	H318		
	H304	GHS08	H304		
Увреждане на очите – категория 1	H336	GHS09	H336		
	H373	Опасно	H373		
Опасно при вдишване – категория 1	H400		H410		
	H410				
Специфична токсичност за определени органи (нервна система), (единична експозиция), категория 3					
Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция), категория 3					
Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1					
Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1					