



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](http://www.babh.government.bg)

## ЗА П О В Е Д

№ *РДМ-1842*

София, ... *09.12* ... 2015 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. № 18 144/25.11.2015 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявление с вх. № 4406/16.03.2015 г. от фирма „Диакем С.п.А.“, Италия, упълномощен представител – „Рег Консулт“ ЕООД,

### НА РЕ Ж Д А М:

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

Търговско име на продукта:

МЕТЕОР

Активно вещество:

Делтаметрин – 15,7 г/л

Производител на продукта за растителна защита – „Диакем С.п.А.“, Италия

Производител на активното вещество: делтаметрин – „Диакем С.п.А.“, Италия

Функция на продукта за растителна защита: инсектицид

Вид на формулацията: суспензионен концентрат (СК)

Категория на употреба: непрофесионална

Размер и материал на опаковката: бутилка – 10 мл, 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1 л. и 5 л. – HDPE

### Забележки:

- Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага ПРЗ, близо до повърхностни води./ Да се избягва замърсяването чрез отточни канали на ферми или пътища);
- Опасен за пчелите. Да не се прилага върху култури в периода на цъфтеж с цел опазване на пчелите и другите насекоми опрашители. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност. Плевелите да се премахнат преди цъфтежа им.

- Да се осигурят следните нетретирана **буферни зони** до повърхностни води, с цел опазване на водните организми:

Култура	Буферна зона (м)			
	Без дюзи за намаляване на отнасяне на струята	С дюзи за намаляване отнасяне на струята		
		До 30%	До 50%	До 90%
Ябълки и круши Ранни пръскания Късни пръскания	20 метра -	15 метра -	10 метра -	5 метра -
Семкови, костилкови, черупкови, маслини Ранни пръскания Мин доза Макс доза Късни пръскания	20 метра 20 метра -	10 метра 20 метра -	5 метра 10 метра -	- - -
Лозя Ранни пръскания Мин.доза Макс. Доза Късни пръскания Мин.доза Макс.доза	5 метра 10 метра  10 метра 20 метра	5 метра 10 метра  10 метра 15 метра	5 метра 10 метра метра 10 метра 15 метра	3 метра 3 метра  3 метра 5 метра
Памук макс. доза	10 метра	5 метра	5 метра	-
Житни, ягоди, зеленчуци, картофи, люцерна маслодайна рапица, цветя и декоративни, топола.	5 метра	5 метра	-	-

Име на продукта	Култура и/или ситуация	П О или 3	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 Приложение н. (мин)	Норма на приложение			Карантинен срок (дни)	Забележки
				Концентрация а.в. (i)	Тип (d-f)					г/мл продукт /дка Мин/макс	Вода л/дка Мин/макс	гр. а.в./дка		
МЕТЕОР	(a)	(b)	(c)	15,7 г/л	СК	Конвенционална наземна техника	При поява и/или при достигане на прагове на икономическа вредност	3	7-14 дни	70-90 мл/100 л. вода	80-100 л/дка	1,09--1,41 г.делта метрин /100 л. вода	(l)	(m)
МЕТЕОР	Цитрусови култури	П	Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> ), щитоносни въшки (сем. <i>Diaspididae</i> ), белокрылки ( <i>Aleurodidae</i> ), средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )	15,7 г/л делтаметрин	СК	Конвенционална наземна техника	При поява и/или при достигане на прагове на икономическа вредност	3	7-14 дни	60-90 мл/100 л. вода	80-100 л/дка	0,94-1,41 г.делта метрин /100 л. вода	3 дни	
МЕТЕОР	Кайсии, праскови, череша, сливи	П	<i>Agromia bungii</i> <i>Agromia bungii</i> За локална употреба върху стъблото	15,7 г/л делтаметрин	СК	Конвенционална наземна техника	При поява и/или при достигане на прагове на икономическа вредност	3	7-14 дни	200 мл/100 л. вода	80-100 л/дка	3,14 г а.в./100 л. вода	3 дни	

МЕТЕОР	Ябълки, круши, кайсии, праскови, череши, сливи, бадеми	Ларви на калифорнийска щитоносна въшка – лятно приложение ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), крушова листна бълха ( <i>Psylla rufi</i> ), източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ), прасковен клонков молец ( <i>Anarsia lineatella</i> )	15,7 г/л дел там етр ин	СК	Конвенц ионална наземна техника	3	При поява/ и /или при достигане на приетите прагове на икономическа вредност	7-14 дни	90 мл/100 л. вода	80-100 л/дка	1,41 г. делта метрин /100 л. вода	3 дни	
									60 мл/100 л. вода	80-100 л/дка	0,94 г делтам етрин/ 100 л. вода		
		Плодова корогризачка ( <i>Adoxophyes orana</i> ), миниращи молци по ябълки и круши ( <i>Leucopetera</i> spp.), хоботници ( <i>Rhynchites</i> spp.), листороги бръмбари (сем. Scarabaeidae), ябълкова плодова оса ( <i>Hoplocampa testudinea</i> )						60-90 мл/ 100 л. вода	80-100 л/дка	0,94-1,41 г. делта метрин /100 л. вода			
		Зелена ябълкова листна въшка ( <i>Aphis pomi</i> ),						70-90 мл/100		1,09-1,41 г. делта			

									л. вода		метрин /100 л.вода							
Лозя							15,7 г/л	СК		3	7-14 дни	70 - 90 мл/100 л. вода	80-100 л/дка	1,09- 1,41 г.делта метрин /100 л.вода	3 дни			
	прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> ), средиземноморск а плодова муха ( <i>Ceratitidis</i> <i>capitata</i> ), трипси (сем. <i>Thripidae</i> )						дел там етр ин	Конвенц ионална наземна техника	При поява/ и /или при достигане на приетите прагове на икономическа вредност									
	Цикади (сем. <i>Cicadellidae</i> ), листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> ), листоазавивачки																	
	, гроздови молци (сем. <i>Tortricidae</i> ), нощенки (сем. <i>Noctuidae</i> ), царевичен стъблопробива ч ( <i>Ostrinia</i> <i>nubilalis</i> )																	
Маслини							15,7 г/л	СК		3	7-14 дни	70-90 мл/100 л.вода	80-100 л/дка	1,09- 1,41 г.делта метрин /100 л.вода	3 дни			
	Маслинова плодова муха ( <i>Bactrocera</i> <i>oleae</i> ), маслинов молец ( <i>Prays</i> <i>oleae</i> ), маслинова щитовка ( <i>Saissetia</i> <i>oleae</i> ), трипси (сем. <i>Thripidae</i> )					дел там етр ин	СК	Конвенц ионална наземна техника	При поява/ и /или при достигане на приетите прагове на икономическа вредност									

Чесън, аспержи, артишок, главесто зеле,цветно зеле, броколи, китайско зеле, брюкселско зеле, черно листно зеле, къдраво зеле, алабаш, червено главесто зеле, савойско зеле, моркови, красставици, лук, фасул, зелен фасул бакла, ягоди (в оранжерии на открито), салата, патладжан,л ъпеши, картофи, грах, праз, домати (в оранжерии и на открито), пипер, рукола, целина, спанак, тиквички ТИКВИ	П, При ягоди и домат и – П и О	Листни бълхи ( <i>Phyllotreta</i> ), бяла зелева пеперуда ( <i>Pieris brassicae</i> ), колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), нощенки ( <i>Noctuidae</i> ), трипси ( <i>Thripidae</i> ), растителноядни дървеници (сем. <i>Lenthredini dae</i> )	15,7 г/л дел там етр ин	СК	Конвенц ионална наземна техника	При поява/ и /или при достигане на приетите прагове на икономическа вредност	3	7-14 дни	60-70 мл/100 л.вода	60-90 л/дка	0,94- 1,09 г.делта метрин /100 л.вода	При лук, целин а, праз, карто фи - 7 дни; 3 дни при остана лите к-ри	
--	--	--	--	----	--	--	---	----------	---------------------------	----------------	--	--	--

Чесън, аспержи, артишок, моркови, главесто зеле,цветно зеле, броколи, китайско зеле, брюкселско зеле, черно листно зеле, къдраво зеле, алабаш, червено главесто зеле, савойско зеле, красставици, лук, фасул, зелен фасул, бакла, ягоди (в оранжерии на открито), салата, патладжан, пылеша, картофи, грах, праз, домати (в оранжерии и на открито), пипер, рукола, целина, спанак, тиквички, ТИКВИ	П, При ягоди и домат и – П и О	Листни въшки ( <i>Aphididae</i> ), оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes varaparatorum</i> ), цвеклова щитовка ( <i>Cassida nebulosa</i> ), дървеници ( <i>Pentatomidae</i> ), житна пиявица ( <i>Oulema/ Lema melanora</i> ), молци ( <i>Plutellidae, Iponomeutidae</i> ), мухи ( <i>Anthomyiidae</i> ), цикади ( <i>Cicadellidae</i> ), царевичен стъблен пробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), Скалаци (сем. <i>Acridae</i> )	15,7 г/л дел там етр ин	СК	Конвенц ионална наземна техника	При поява/ и /или при достигане на приетите прагове на икономическа вредност	3	7-14 дни	80-90 мл/100 л.вода	60-90 л/дка	1,26- 1,41 г.делта метрин /100 л.вода	При лук, целин а, праз, карто фи - 7 дни 3 дни при остана лите к-ри	
--	--	--	--	----	--	--	---	----------	---------------------------	----------------	--	---	--

	Пшеница, ечемик и царевича	П	Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> ), пшеничен трипс ( <i>Haplothrips tritici</i> ), ношенки (сем. <i>Noctuidae</i> ), Царевичен стъблопробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), западен царевичен коренов червей ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> ), дървеници (сем. <i>Scutelleridae</i> )	15,7 г/л дел там етр ин	СК	Конвенционална наземна техника	При поява/ и /или при достигане на приетите прагове на икономическа вредност	3	7-14 дни	60-80 мл/дка	60-80	0,94- 1,26 г.делта метрин /дка	3 дни	
	Соя, маслодайна рапица		Земни бълхи ( <i>Phyllotreta</i> ), листни въшки ( <i>Aphididae</i> ), дървеници ( <i>Eurydema</i> sp.), хоботници ( <i>Scutellorhynchus</i> spp.), ношенки ( <i>Noctuidae</i> ), рапищен цвятюд ( <i>Meligethes aeneus</i> ), листолавачки (сем. <i>Tortricidae</i> )	15,7 г/л дел там етр ин	СК	Конвенционална наземна техника	При поява/ и /или при достигане на приетите прагове на икономическа вредност	3	7-14 дни	60-80 мл/дка	60-80	0,94- 1,26 г.делта метрин /дка	Соя – 15 дни Рапиц а – 30 дни	



Памук	Цикади ( <i>Cicadellidae</i> ), нощенки ( <i>Noctuidae</i> ), царевичен стъблопробива ч ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), трипс ( <i>Thripidae</i> ), растителноядни дървеници ( <i>Lygus spp.</i> )	15,7 г/л дел там етр ин	СК	Конвенц ионална наземна техника	При поява/ и /или при достигане на приетите прагове на икономическа вредност	3	7-14 дни	60 мл/дка	60-80 л/дка	0,94- г.делта метрин /дка	15 дни	
Люцерна	Педомерки (сем. <i>Geometridae</i> ), Нощенки (сем. <i>Noctuidae</i> ) Скакалци (сем. <i>Acrididae</i> )	15,7 г/л дел там етр ин	СК	Конвенц ионална наземна техника	При поява/ и /или при достигане на приетите прагове на икономическа вредност	3	7-14 дни	60 мл/дка	60-80 л/дка	0,94- г.делта метрин /дка	15 дни	

Захарно цвекло	Обикновена цвеклова бълха ( <i>Chaetocnema sopscina</i> ), нощенки (сем. <i>Noctuidae</i> ), зелев молец ( <i>Plutella maculipennis</i> )	15,7 г/л дел там етр ин	СК	Конвенц ионална наземна техника	При поява/ и /или при достигане на приетите прагове на икономическа вредност	3	7-14 дни	60 мл/дка	0,94 г.делта метрин /дка	3 дни	
								80 мл/дка	1,26 г.делта метрин /дка		
Тютюн	Листни въшки (сем. <i>Arhidaeae</i> ), тютюнев трипс ( <i>Thrips tabaci</i> ), тютюнева бълха ( <i>Epirix hirtipennis</i> ), нощенки ( <i>Noctuidae</i> )	15,7 г/л дел там етр ин	СК	Конвенц ионална наземна техника	При поява/ и /или при достигане на приетите прагове на икономическа вредност	3	7-14 дни	60-80 мл/дка	0,94- 1,26 г.делта метрин /дка	3 дни	



	Цветни култури	П, О	Листни въшки (сем. <i>Arhidae</i> ), оранжерийна белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), трипси (сем. <i>Thripidae</i> ), юнски бръмбар ( <i>Amphimallon solstitialis</i> ), майски бръмбар ( <i>Melolontha melolontha</i> ), молци ( <i>Plutellidae</i> , <i>Ipomoeutidae</i> ), Златки (Сем. <i>Бронзовки</i> – <i>Viprestidae</i> , гъсеници на пеперуди (люспокрили)	15,7 г/л дел там етр ин	СК	Конвенц ионална наземна техника	При поява/ и/или при достигане на приетите прагове на икономическа вредност	3	7-14 дни	80-90 мл/100 л вода	60-90	1,26-1,41 г.делта метрин /100 л.вода		
	Декоративн и култури и разсадници	П, О	Листни въшки (сем. <i>Arhidae</i> ) растителноядни дървеници ( <i>Eurydema sp.</i> ), майски бръмбар ( <i>Melolontha melolontha</i> ), юнски бръмбар ( <i>Amphimallon solstitialis</i> ), дървеница по платана	15,7 г/л дел там етр ин	СК	Конвенц ионална наземна техника	При поява/ и/или при достигане на приетите прагове на икономическа вредност	3	7-14 дни	80-90 мл/100 л вода	60-90	1,26-1,41 г.делта метрин /100 л вода		

			<i>(Corythucha ciliata)</i> , листогризещи гъсеници, златки (Сем. Бронзовки – <i>Buprestidae</i> )																	
			Мухи, Колемболи	15,7 г/л	СК	Конвенционална наземна техника	При поява	2	7-14 дни	80-90 мл/100 л вода	60-90	1,26-1,41 г.делта метрин /100 л вода								
	Култивиран и гъби	3		дел там етр ин																

(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 смучещи насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плесели

(д) напр. намокрям прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)

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

(ф) Всички използвани съращения трябва да бъдат обяснени

(г) метод, напр. разпръскване с висок обем, намазване, напращаване, намокряне

(х) вид, напр. цялостно, разпръскване, въздушно пръскане, на реда, на отделно растение, между растенията – трябва да бъде указан типът оборудване

(и) г/кг или г/л

(j) 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

(к) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба

(l) РН – 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:

<b>Класификация</b>		<b>Етикетиране</b>			
Клас и категория на опасност	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
Опасно за водната среда, остра опасност, категория 1 Опасно за водната среда, остра опасност, категория 1	H400 H410	GHS09 Внимание	H410	EUN401 EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да причини алергична реакция.	SP фрази: SP1, SPe3 Sp8

II. 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 (ЕО) № 1107/2009 г., а именно до 31.10.2017 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 фирма „Диакем С.п.А.“, Италия.

IV. 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**

