

**ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
ПРЕДИ УПОТРЕБА ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА!**

За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда,
спазвайте инструкциите за употреба!



МЕТЕОР

ИНСЕКТИЦИД

ВНИМАНИЕ

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ Пиретроиден инсектицид.

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО 15,7 г/л делтаметрин

ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА Суспензионен концентрат (СК)

РАЗРЕШЕН ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА със заповед на изпълнителния директор на БАБХ №РД 11-1842/09.12.2015 г. и Разрешение № 01361-ПРЗ/28.12.2015 г.

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: Непрофесионална – за употреба от лица навършили 18 години.

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО: Диакем С.п.А, Италия

ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА: Агропал

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ: МЕТЕОР е несистемен пиретроиден инсектицид със стомашно и контактно действие.

ХАРАКТЕРИСТИКА: МЕТЕОР е инсектицид предлаган под формата на суспензионен концентрат Поради това, че формулацията не съдържа органични разтворители и ниската му токсичност продуктът е подходящ за употреба както на открито, така и в оранжерии. Има широк спектър на действие и висока ефективност дори и при ниски температури. Репелентното му действие удължава неговия ефект и предпазва третираните площи от вторично нападение. Продуктът се препоръчва за употреба преди неприятелите да нанесат повреди, преди да причинят свиване на листата или да проникнат в листата.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

H410 Силно токсичен за водни организми, с дълготраен ефект.

EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

EUN208 Съдържа 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он. Може да причини алергична реакция.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

P102 Да се пази далеч от деца.

P270 Да не се яде, пие и пуши при употреба на продукта.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Да се събират разпилените материали.

P401 Да се съхранява далеч от храна, напитки и фуражи.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с правилата за опасни отпадъци.

SP1 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).

SPe8 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.

SPe3 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 на отнасяне на струята		
		До	До	До
Ябълки и круши <i>Ранни пръскания</i>	20	15	10	5
<i>Късни пръскания</i>	-	-	-	-
Семкови/костилкови, черупкови, цитрусови и маслини <i>Ранни пръскания</i>				
<i>мин. доза</i>	20	10	5	-
<i>макс. доза</i>	20	20	10	-
<i>Късни пръскания</i>	-	-	-	-
Лозя <i>Ранни пръскания</i>				
<i>мин. доза</i>	5	5	5	3
<i>макс. доза</i>	10	10	10	3
<i>Късни пръскания</i>				
<i>мин. доза</i>	10	10	10	3
<i>макс. доза</i>	20	15	15	5
Памук <i>макс. доза</i>	10	5	5	-
Житни, ягоди, зеленчуци, картофи, люцерна, цветя и декоративни, топола	5	5	-	-

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРОДУКТА

Да не се яде, пие и пуши. Да се носи защитно работно облекло, гумени ръкавици, маска за лицето, защитни очила и ботуши с чорапи. Да не се допуска контакт с кожата и очите. Работници без защитно оборудване и особено деца да не се допускат до местата на приготвяне на работния разтвор и пръскане.

СЛЕД РАБОТА

Машината за пръскане да се почисти на определените за целта места. Да се съблече работното облекло, след което същото да се изпере с вода и сапун. Да се почистят всички лични предпазни средства, и преди всичко ръкавиците, включително и вътрешната им част. Работниците да се изкъпят задължително с вода и сапун след края на работа.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА / ПРИЛОЖЕНИЕ

МЕТЕОР е разрешен за пускане на пазара и употреба при следните култури и неприятели:

Цитрусови култури

Срещу **листни въшки** (сем. Aphididae), **щитоносни въшки** (сем. Diaspididae), **белокрилки** (сем. Aleurodidae), **средиземноморска плодова муха** (*Ceratitis capitata*) – в доза 70-87 мл/100 л. вода (70-87 мл/дка). Работен разтвор – 80-100 л/дка. Максимален брой приложения – 1. Карантинен срок 30 дни.

Кайсии, праскови, череши, сливи

Срещу **Aromia bungii** в доза 60-90 мл/100 л. вода (60-90 мл/дка). Работен разтвор 80-100 л/дка. Интервал между третиранията – за кайсии и праскови 7-14 дни; за череши и сливи – 14 дни. Максимален брой приложения – 3. Срещу **Aromia bungii** за локална употреба върху стъблото – в доза 90 мл/100 л. вода. Работен разтвор 80-100 л/дка. Интервал между третиранията – за кайсии и праскови 7-14 дни; за череши и сливи 14 дни; Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок: за кайсии и праскови 3 дни; за череши и сливи 7.

Ябълки, круши, кайсии, праскови

Ларви на калифорнийска щитоносна въшка (*Quadraspidiotus perniciosus*) – лятно приложение; **крушова листна бълха** (*Psylla pyri*); **източен плодов червей** (*Cydia molesta*); **прасковен клонков молец** (*Anarsia lineatella*) – в доза 90 мл/100 л. вода. **Ябълков плодов червей** (*Cydia pomonella*) в доза 60мл/100 л. вода.

Работен разтвор – 80-100 л/дка. Интервал между третиранията – 7-14 дни. Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок 3 дни.

Плодова корооризачка (*Adoxophyes orana*); **миниращи молци** по ябълки и круши (*Leucoptera* spp.); **хоботници** (*Rhynchites* spp.); **листорози бръмбари** (сем. Scarabeidae); **ябълкова плодова оса** (*Hapllocampa testidinea*) в доза 60-90 мл/100 л. вода; **Зелена ябълкова листна въшка** (*Aphis pomi*); **прасковена листна въшка** (*Muzus persicae*); **средиземноморска плодова оса** (*Ceratitis capitata*); **Трипси** (сем. Thripidae) в доза 70-90 мл/100 л. вода.

Работен разтвор – 80-100 л/дка. Интервал между третиранията – 7-14 дни. Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок 3 дни.

Череши, сливи

Ларви на калифорнийска щитоносна въшка (*Quadraspidiotus perniciosus*) – лятно приложение; **крушова листна бълха** (*Psylla pyri*); **източен плодов червей** (*Cydia molesta*); **прасковен клонков молец** (*Anarsia lineatella*) – в доза 90 мл/100 л. вода. **Ябълков плодов червей** (*Cydia pomonella*) в доза 60мл/100 л. вода.

Работен разтвор – 80-100 л/дка. Интервал между третиранията 14 дни. Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок 7 дни.

Бадени

Ларви на калифорнийска щитоносна въшка (*Quadraspidiotus perniciosus*) – лятно приложение; **крушова листна бълха** (*Psylla pyri*); **източен плодов червей** (*Cydia molesta*); **прасковен клонков молец** (*Anarsia lineatella*) – в доза 87 мл/100 л. вода (87 мл/дка). **Ябълков плодов червей** (*Cydia pomonella*) в доза 60мл/100 л. вода.

Работен разтвор – 80-100 л/дка. Интервал между третиранията – 14 дни. Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок 30 дни.

Лозя

Срещу **цикади** (сем. Cicadellidae); **листни въшки** (сем. Aphididae); **листозавивачки**; **гроздови молци** (сем. Tortricidae); **нощенки** (сем. Noctuidae); **царевичен стъблопробивач** (*Ostrinia nubilalis*) - в доза 70-90 мл/100 л. вода. Работен разтвор 80-100 л/дка. Интервал между третиранията – 7-14 дни; Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок 3 дни.

Маслини

Срещу **маслинова плодова муха** (*Bactrocera oleae*), **маслинов молец** (*Prays oleae*), **маслинова щитовка** (*Saissetia oleae*), **трипси** (сем. Thripidae) – в доза 70-90 мл/100 л. вода. Работен разтвор 80-100 л/дка. Интервал между третиранията – 14 дни; Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок 7 дни.

Чесън, артишок, цветно зеле, броколи, брюкселско зеле, червено главесто зеле, савойско зеле, моркови, краставици, лук, фасул, зелен фасул, бакла, ягоди (в оранжерии и на открито), салата, патладжан, пъпеши, картофи, грах, праз, домати (в оранжерии и на открито), пипер, рукола, целина листна, тиквички, тикви

Срещу **листни бълхи** (*Phyllotreta*), **бяла зелева пеперуда** (*Pieris brassicae*) **колорадски бръмбар** (*Leptinotarsa decemlineata*), **нощенки** (*Noctuidae*), **трипси** (*Thripidae*), **растителноядни дървеници** (сем. Tenthredinidae) - в доза 60-70 мл/100 л. вода. Работен разтвор 60-90 л/дка. Интервал между третиранията – 7-14 дни; при чесън, лук, моркови, домати на открито, пъпеши - 14 дни. Максимален брой приложения – 3; при брюкселско зеле - 2. Карантинен срок при лук, целина листна, праз, картофи, брюкселско зеле, чесън, моркови 7 дни. При останалите култури 3 дни.

Чесън, артишок, цветно зеле, броколи, брюкселско зеле, червено главесто зеле, савойско зеле, моркови, краставици, лук, фасул, зелен фасул, бакла, ягоди (в оранжерии и на открито), салата, патладжан, пъпеши, картофи, грах, праз, домати (в оранжерии и на открито), пипер, рукола, целина листна, тиквички, тикви

Срещу **листни въшки** (Aphididae), **оранжерийна белокрылка** (*Trialeurodes vaporariorum*), **цвеклова щитовка** (*Cassida nebulosa*), **дървеници** (Pentatomidae), **житна пнявица** (*Oulema/ Lema melanopa*), **молци** (Plutellidae, Iponomeutidae), **мухи** (Anthomyiidae), **цикади** (Cicadellidae), **царевичен стъблен пробивач**

(*Ostrinia nubilalis*), скакалци (сем. Acrididae) в доза 80-90 мл/100 л. вода. Работен разтвор – 60-90 л/дка. Максимален брой приложения – 3. Интервал между приложенията – 7-14 дни; при чесън, лук, моркови, домати на открито, пъпеша - 14 дни. Карантинен срок при лук, целина листна, праз, картофи, брюкселско зеле, чесън, моркови 7 дни; при останалите култури 3 дни.

Аспержи (само след прибиране)

Срещу **листни бълхи** (*Phyllotreta*), **бяла зелева пеперуда** (*Pieris brassicae*) **колорадски бръмбар** (*Leptinotarsa decemlineata*), **нощенки** (*Noctuidae*), **трипси** (*Thripidae*), **растителноядни дървеници** (сем. Tenthredinidae) - в доза 60-70 мл/100 л. вода. Работен разтвор 60-90 л/дка. Интервал между третиранята – 7-14 дни; Максимален брой приложения – 2; Карантинен срок - няма.

Аспержи (само след прибиране)

Срещу **листни въшки** (Aphididae), **оранжерийна белокрылка** (*Trialeurodes vaporariorum*), **цвеклова щитовка** (*Cassida nebulosa*), **дървеници** (Pentatomidae), **житна пиявица** (*Oulema/ Lema melanopa*), **молци** (Plutellidae, Itonomeutidae), **мухи** (Anthomyiidae), **цикади** (Cicadellidae), **царевичен стъблен пробивач** (*Ostrinia nubilalis*), **скакалци** (сем. Acrididae) в доза 80-90 мл/100 л. вода. Работен разтвор – 60-90 л/дка. Максимален брой приложения – 2. Интервал между приложенията – 7-14 дни; Карантинен срок - няма.

Пшеница, ечемик, царевица

Срещу **листни въшки** (сем. Aphididae), **пшеничен трипс** (*Haplothrips tritici*), **нощенки** (сем. Noctuidae), **царевичен стъблопробивач** (*Ostrinia nubilalis*), **западен царевичен коренов червей** (*Diabrotica virgifera virgifera*), **дървеници** (сем. Scutelleridae) - в доза 60-80 мл/дка. Работен разтвор 60-80 л/дка. Интервал между третиранята – 14 дни; освен при царевицата 7-14 дни; Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок 30 дни, освен при царевицата 3 дни.

Памук (само за текстил)

Срещу **цикади** (Cicadellidae), **нощенки** (Noctuidae), **царевичен стъблопробивач** (*Ostrinia nubilalis*), **трипс** (Thripidae), **растителноядни дървеници** (*Lygus spp.*) - в доза 60 мл/дка. Работен разтвор 60-80 л/дка. Интервал между третиранята – 7-14 дни; Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок 15 дни.

Люцерна

Срещу **педомерки** (сем. Geometridae), **нощенки** (сем. Noctuidae) в доза 60 мл/дка. Срещу скакалци (сем. Acrididae) в доза 80 мл/дка. Работен разтвор 60-80 л/дка. Интервал между третиранята – 7-14 дни; Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок 15 дни.

Захарно цвекло

Срещу **обикновена цвеклова бълха** (*Chaetocnema concina*), **нощенки** (сем. Noctuidae), **зелев молец** (*Plutella maculipennis*) - в доза 60 мл/дка. Срещу **обикновен цвеклов хоботник** (*Bothynoderes punctiventris*), **стъблохоботници** (род *Lixus*) в доза 80 мл/дка. Работен разтвор 60-80 л/дка. Максимален брой приложения – 1. Карантинен срок 30 дни.

Тютюн

Срещу **листни въшки** (сем. Aphididae), **тютюнев трипс** (*Thrips tabaci*), **тютюнева бълха** (*Epitrix hirtipennis*), **нощенки** (Noctuidae) - в доза 60-80 мл/дка. Работен разтвор 60-80 л/дка. Интервал между третиранята – 7-14 дни; Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок 3 дни.

Топола

В разсадници

Срещу **малка тополова стъгленка** (*Paranthrene tabaniformis*), **тополов пъпкояд** (*Gypsonoma aceriana*) в доза 90 мл/дка. Работен разтвор 80-100 л/дка. Интервал между третиранята – 7-14 дни; Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок - няма.

Тополов хоботник (*Cryptorhynchus lapathi*) - за локална употреба върху стъблото в доза 150 мл/100 л. вода. Максимален брой приложения – 2. Интервал между третиранята – 7-14 дни. Карантинен срок - няма.

На полето

Срещу **листорози бръмбари** (сем. Chrisomelidae) - в доза 60-90 мл/дка. Работен разтвор 80-100 л/дка. Интервал между третиранята – 7-14 дни; Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок - няма.

Срещу **тополов хоботник** (*Cryptorhynchus lapathi*) – за локална употреба върху стъблото в доза 150-200 мл/100 л. вода. Максимален брой приложения – 2. Интервал между третиранята – 7-14 дни. Карантинен срок - няма.

Цветни култури

На открито и в оранжерии срещу **листни въшки** (сем. Aphididae), **оранжерийна белокрылка** (*Trialeurodes vaporariorum*), **трипси** (сем. Thripidae), **юнски бръмбар** (*Amphimalon solstitialis*), **майски бръмбар** (*Melolontha melolontha*), **молци** (Plutellidae, Itonomeutidae), **златки** (Сем. Бронзовки – Buprestidae), **гъсеници на пеперуди** (люспокрили), - в доза 80-90 мл/100 л. вода. Работен разтвор 60-90 л/дка. Интервал между третиранята – 7-14 дни; Максимален брой приложения – 3. Карантинен срок - не е приложим.

Декоративни култури и разсадници

На открито и в оранжерии срещу **листни въшки** (сем. Aphididae), **растителноядни дървеници** (*Eurydema sp.*), **майски бръмбар** (*Melolontha melolontha*), **юнски бръмбар** (*Amphimalon solstitialis*), **чинарова коритуха** (*Corythucha ciliata*), **листогризещи гъсеници** (сем. Lepidoptera), **златки** (Сем. Бронзовки - Buprestidae) в доза 80-90 мл/100 л. вода. Работен разтвор 60-90 л/дка. Максимален брой приложения – 3. Интервал между третиранята – 7-14 дни. Карантинен срок – не е приложим.

Култивирани гъби

Срещу **мухи, колемболи** в доза 80-90 мл/100 л. вода. Работен разтвор 60-90 л/дка. Интервал между третиранята – 7-14 дни; Максимален брой приложения – 2. Карантинен срок 3 дни

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Резервоарът на пръскачката се напълва дополовината с вода, след което се включва бъркалката, изсипва се необходимото количество продукт и резервоарът се допълва догоре с вода при включена бъркалка. По време на пръскането разбъркването на разтвора трябва да продължи. Празният амбалаж да се изплакне трикратно и водата да се излее в резервоара на пръскачката.

СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО ПРОДУКТЪТ МОЖЕ ИЛИ НЕ ТРЯБВА ДА БЪДЕ УПОТРЕБЯВАН:

Третирането да се извършва при тихо време, рано сутрин след вдигане на росата или късно следобед при температура не по-висока от 25 градуса. За приготвянето на работния разтвор да се използва чиста вода.

МЕТЕОР е напълно селективен и при прилагането му съгласно разрешените употреби не предизвиква нежелателни ефекти върху културите.

СМЕСИМОСТ

Да не се смесва с продукти на алкална основа и бордолезов разтвор. Преди смесването му с друг продукт задължително да се направи тест за физическа съвместимостта им в отделен съд.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

При неразположение на работника – да се потърси веднага лекарска помощ и на лекаря се покаже етикета.

При контакт с очите – веднага да се изплакнат с голямо количество вода или специален разтвор за очи в продължение на 15 минути. Незабавно да се потърси лекарска помощ.

При контакт с кожата – веднага да се съблече облеклото върху което е попаднал продукт и замърсената кожа да се измие обилно с много вода и сапун. При поява на някакви признаци върху кожата да се потърси веднага лекарска помощ.

При поглъщане – не предизвиквайте повръщане. Потърсете лекарска помощ веднага. Решението дали да се предизвика повръщане или не трябва да вземе лекуващия лекар. В никакъв случай да не се дават течности и да не се предизвиква повръщане, ако пострадалият е в безсъзнание или има гърчове.

При вдишване – пострадалия да се премести веднага от замърсената среда на място с чист въздух. Консултирайте лекар.

Симптоми на интоксикация – гадене, повръщане, чревни спазми, диария, стеснени зеници и затруднено дишане.

ПОЛЕЗНИ ЗА ЛЕКАРЯ УКАЗАНИЯ

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

При нужда да се консултира с Центъра по остри отравяния – София, телефони 02/91-54-346 и 02/91-54-426

УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява в плътно затворени оригинални опаковки, в сухи, хладни и проветриви заключващи се складови помещения за продукти за растителна защита, отделно от хербициди и фунгициди. Да се съхранява далече от хранителни продукти и напитки, фуражи за животни, торове и далеч от леснозапалими продукти. Да се съхранява извън достъпа на деца. Да се съхранява далече от източници на топлина и огън.

ТРАНСПОРТИРАНЕ

Да се извършва съгласно изискванията на Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе (ADR).

ЕКТОКСИЧНОСТ

Токсичен за риби и водни организми. Да се вземат всички предпазни мерки да не се излива или да не попадне в никакъв случай продукт във водоизточници, водоеми и отточни води. Продуктът е токсичен за пчели. Да не се пръскат култури по време на цъфтеж, посещавани от пчели.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗЛИВАНЕ/РАЗСИПВАНЕ

В случай на инцидентно разливане на продукта, същият да се покрие с абсорбиращ материал (пясък, дървени стърготини, абсорбираща глина, хидратна вар и др.), като не се допуска да замърси повърхността и/или почвата или попадането му във водни източници и канализационната мрежа. След това сместа от продукта и абсорбиращия материал да се постави в специален контейнер, залепи етикет на който пише какво има в контейнера и се потърси съдействие на специалист. Събраният материал да се унищожи според нормативните документи на държавата.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

В случай на пожар, опаковките които са в близост да се охлаждаат, като се обливат с вода. При гасене на пожари да се ползва сух химикал, въглероден диоксид, финна струя, водна мъгла или пяна.

Използваните противопожарни средства да не попадат във водоизточници и отточни води. Пожарникарите гасящи пожара да носят апарат за дишане и защитно облекло.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ

Съдържанието на опаковките да се излива напълно в резервоара на пръскачката.

Празната опаковка след изпразването ѝ, да се изплакне трикратно с чиста вода, като съдържанието се излее също в резервоара на пръскачката.

Празната опаковка да се направи негодна за употреба като се нареже, пробие или смачка и след това да се предаде за унищожаване като опасен отпадък.

СРОК НА ГОДНОСТ – 2 години

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО:

ПАРТИДЕН №