



ЗАПОВЕД

 Recoverable Signature

Х РД11-1124/11.04.2025 г.

Signed by: Gabriela Svetoslavova Dimitrova

На основание чл. 68, ал. 2 във връзка с ал. 1, чл. 69, ал. 1 от Закона за защита на растенията (ЗЗР) и във връзка с чл. 44, чл. 45 и чл. 46 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 – 1933/08.04.2025 г. от председателя на Съвета по продукти за растителна защита, във връзка със Заявления с вх. №№14184/21.07.2023 г. и №22382/23.10.2024 г. от Шарда Кропкем Испания С.Л./Sharda Cropchem España S.L., Испания, с упълномощен представител Химконсулт ЕООД и писмо с вх. № 5074/28.02.2025 г. от Центъра за оценка на риска по хранителната верига (ЦОРХВ),

НАРЕЖДАМ:

1. Изменям **РАЗРЕШЕНИЕ № 01179 – ПРЗ Издание: 8/24.08.2023 г.** на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ) за разрешаване пускането на пазара и употребата на продукта за растителна защита (ПРЗ) **ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/ДЕСИЖЪН/ДЕЛТИН**, съдържащ активното вещество делтаметрин – 25 г/л, с притежател на разрешението – Шарда Кропкем Испания С.Л., както следва:

1.1. Навсякъде в текста, търговското наименование на продукта се заменя с „**ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/СУПЕР ДЕЛТА/ДЕЛТИН**“.

Мотиви по т. 1.1:

Със Заявление с вх. № 14184/21.07.2023 г. от Шарда Кропкем Испания С.Л./Sharda Cropchem España S.L. се заявява изменение на **РАЗРЕШЕНИЕ № 01179 – ПРЗ Издание: 8/24.08.2023 г.** на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ) за разрешаване пускането на пазара и употребата на продукта за растителна защита (ПРЗ) **ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/ДЕСИЖЪН/ДЕЛТИН**, като

бъде променено търговското наименование на продукта на **„ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/СУПЕР ДЕЛТА/ДЕЛТИН“**.

С писмо с вх. № 14184/21.07.2023 г. от Химконсулт ЕООД, упълномощено лице на Шарда Кропкем Испания С.Л./Sharda Cropchem España S.L. се посочват мотивите за промяна на търговското наименование на продукта.

1.2. На първа страница в частта **„Притежател на разрешението за пускане на пазара и употреба“** текста **„Шарда Кропкем Испания С.Л.“** се заменя с **„Шарда Кропкем Испания С.Л./Sharda Cropchem España S.L.,Испания“**.

1.3. На първа страница в частта **„Срок на валидност:“** датата **„31.10.2024 г.“** се заменя с **„15.08.2027 г.“**.

Мотиви по т. 1.3:

С РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2023/1757 НА КОМИСИЯТА от 11 септември 2023 година срока на одобрението на активното вещество делтаметрин се удължава до 15 август 2026 г.

1.4. На втора страница частта **„РАЗРЕШЕНИТЕ УПОТРЕБИ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА“** се заменя с Приложение № 1 към настоящата заповед.

Мотиви по т. 1.4:

Със Заявление с вх. № 22382/23.10.2024 г. от Шарда Кропкем Испания С.Л./Sharda Cropchem España S.L. се заявява изменение на **РАЗРЕШЕНИЕ № 01179 – ПРЗ Издание: 8/24.08.2023 г.** на изпълнителния директор на БАБХ за разрешаване пускането на пазара и употребата на ПРЗ **ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/ДЕСИЖЪН/ДЕЛТИН**, съдържащ активното вещество делтаметрин – 25 г/л, касаещо привеждане на разрешената ДЗП в съответствие с изискванията на РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2024/1342 НА КОМИСИЯТА от 21 май 2024 година за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от делтаметрин, металаксил, тиабендазол и трифлуксистробин във или върху определени продукти.

Горепосоченото изменение е оценено от ЦОРХВ и доклад за оценка е предоставен в БАБХ с писмо с вх. № 5074/28.02.2025 г.

2. На основание чл. 68, ал. 2 от ЗЗР, в 14-дневен срок да се преиздаде разрешението за пускане на пазара и употреба на продукта на Шарда Кропкем Испания С.Л./Sharda Cropchem España S.L.,Испания.

3. На основание чл. 55, ал. 5 от ЗЗР в 14-дневен срок от получаване на разрешението, притежателят да представи в ЦУ на БАБХ образец на етикет, с който ПРЗ **ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/СУПЕР ДЕЛТА/ДЕЛТИН** ще се пуска на пазара и ще се употребява. В етикета задължително да се посочи, че ПРЗ **ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА**

ЕК/ПОЛЕЦИ/СУПЕР ДЕЛТА/ДЕЛТИН е идентичен на **ПРЗ ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/ДЕЛТИН**.

4. На основание чл. 55, ал. 5 от ЗЗР в 14-дневен срок от получаване на разрешението, притежателят да представи в ЦУ на БАБХ образец на етикет, с който **ПРЗ ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/ДЕЛТИН** ще се пуска на пазара и ще се употребява. В етикета задължително да се посочи, че **ПРЗ ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/ДЕЛТИН** притежава допълнително търговско наименование **СУПЕР ДЕЛТА**.

Мотиви по т. 3 и т. 4:

Потребителят следва да бъде коректно информиран за статута на продуктите за растителна защита **ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/ДЕЛТИН** и **ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/СУПЕР ДЕЛТА/ДЕЛТИН** с цел стриктно спазване на Добрата земеделска практика и безопасна за здравето на хората, животните и околната среда употреба на продуктите, така че да не се допусне риск от развитие на резистентност на неприятелите към активните вещества в състава на продуктите и надвишаване на установените на Европейско ниво Максимално допустими граници от остатъчни вещества в растенията и растителните продукти.

5. Считано от датата на издаване на настоящата заповед, определям три месеца за продажба и разпространение и още три месеца за съхранение и употреба на съществуващи наличности от **ПРЗ ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/ДЕСИЖЪН/ДЕЛТИН**, етикетирани в съответствие с **РАЗРЕШЕНИЕ № 01179 – ПРЗ Издание: 8/24.08.2023 г.** на изпълнителния директор на БАБХ.

6. 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. 68, ал. 4 от ЗЗР в интернет страницата на БАБХ 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.



Recoverable Signature

X

Д-Р СВЕТЛОЗАР ПАТАРИНСКИ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
Signed by: SVETLOZAR BORISOV PATARINSKI

X РД11-1124/11.04.2025 г.

Приложение № 1 за разрешените употреби
към Заповед

Signed by: Gabriela Svetoslavova Dimitrova

Търговско наименование на продукта: **ДЕКА ЕК/ДЕША ЕК/ДЕНА ЕК/ПОЛЕЦИ/СУПЕР ДЕЛТА/ДЕЛТИН**
Формулация: емулсионен концентрат (ЕК)

Концентрация на активното вещество: делтаметрин – 25 г/л

№	Култура и/или описание (a)	П/О или 3 (b)	Вредител или група вредители, с които се води борба (c)	Приложение				Доза на приложение			Карантинен срок (дни) (l)	Забележки (m)
				Метод/ Вид (f-h)	Фаза/стадий на развитие и вегетационен сезон (j)	Брой Мин/ макс (k)	Интервал между прилож. дни (мин)	Мл продукт/ дка Мин/макс	Вода литра/ дка Мин/ макс	Грама активно вещество/ дка		
1.	Царевица	П	Нощенки (<i>Noctinuide</i>), трипси	Конвенционална наземна техника	При поява на вредителя	2	14-15	30 мл/дка	До 100 л/дка	0,75 г а.в./дка	30	
			50 мл/дка					1,25 г а.в./дка				
			Царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>), западен царевичен коренов червей (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>), листни въшки, дървеници									

2.	Аспержи, артишок, моркови, краставици, цикория, лук, фасул, зелен фасул, бакла, ягоди, патладжан, пипер, домати, грах, праз, рукола, целина, спанак	П	Ноценки (<i>Noctinuide</i>), зелева ноценка (<i>Mamestris brassicae</i>), листни бълхи, колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa desemlineata</i>), трипси, растителноядни оси (<i>Tenthredinoidea</i>),	Конвенционална наземна техника	При поява на вредителя	2	14-15	30 мл/дка	До 100 л/дка	0,75 г а.в./дка	Аспержи, артишок, моркови, краставици, цикория, фасул, зелен фасул, бакла, ягоди, патладжан, пипер, домати, грах, рукола, спанак – 3 дни. Целина, лук, праз – 7 дни	
			Листни въшки, белокрилки, дървеници, царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>), листояди (<i>Crisomelidae</i>), касида (<i>Cassida</i> spp.), молци, мухи, <i>Libellula depressa</i>					50 мл/дка				
3.	Пшеница	П	Листни въшки, ноценки (<i>Noctinuide</i>), трипси	Конвенционална наземна техника	При поява на вредителя	2	14-15	30 мл/дка	До 100 л/дка	0,75 г а.в./дка	30	
			Дървеници					50 мл/дка		1,25 г а.в./дка		
4.	Пшеница, ечемик	П	Листни въшки (преносители на <i>barley yellow dwarf virus</i>)	Конвенционална наземна техника	През есента	2	14-15	30-50 мл/дка	До 100 л/дка	0,75 - 1,25 г а.в./дка	30	
7.	Люцерна	П	Скакалци	Конвенционална наземна техника	При поява на вредителя	2	14-15	50 мл/дка	До 100 л/дка	1,25 г а.в./дка	15	
8.	Тютюн	П	Ноценки (<i>Noctinuide</i>), листни въшки, трипс, листни бълхи (<i>Epitrix</i> spp)	Конвенционална наземна техника	При поява на вредителя	2	14-15	30-50 мл/дка	До 100 л/дка	0,75 - 1,25 г а.в./дка	3	

7.	Рапица	П	Листни бълхи, рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>)	Конвен- ционална наземна техника	При поява на вредителя	2	14-15	30 мл/дка	До 100 л/дка	0,75 г а.в./дка	30	
			Листни въшки, хоботник (<i>Rhynchophorus</i> spp)					50 мл/дка		1,25 г а.в./дка		
8.	Лозя	П	Лозови молци, нощенки (<i>Noctinuide</i>), огневки (<i>Pyrulidae</i>), цикади, листни въшки, цигарджия (<i>Вустiscus betulae</i>)	Конвен- ционална наземна техника	При поява на вредителя	2	14-15	40-60 мл/дка	До 100 л/дка	1-1,5 г а.в./дка	3	
9.	Декоративни растения	П	Листни въшки (<i>Aleurodidae</i>), белокрилки, трипси, зелен бръмбар (<i>Cetonia</i> spp), майски бръмбар (<i>Melolontha melolontha</i>), дървеница по платана (<i>Corythucha</i> spp), Lepidoptera (гъсеници),	Конвен- ционална наземна техника	При поява на вредителя	2	14-15	50 мл/дка	До 100 л/дка	1,25 г а.в./дка	-	
			Листозавивачки (<i>Tortricidae</i>), средиземноморска листозавивачка по карамфила (<i>Sacoecimorpha pronubana</i>), южноафриканска листозавивачка по карамфила (<i>Epichoristodes acerbella</i>)					50-100 мл/дка		1,25-2,5 г а.в./дка		

10.	Ябълка, круша, праскова, кайсия, слива, череша	П	Листна бълха (<i>Psilla</i> spp)	Конвенционална наземна техника	Опадване на листата	2	14-15	75 мл/дка	До 100 л/дка	1,87 г а.в./дка	а.в./дка7 г
			Листни въшки (<i>Myzus</i> spp., <i>Hyalopterus</i> spp.), тъмна прасковена листна въшка (<i>Brachycaudus persicae</i>)		Предцъфтежно			30-50 мл/дка		0,75 - 1,25 г а.в./дка	
			Калифорнийска щитоносна въшка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)		При поява на вредителя			50-75 мл/дка		1,25-1,87 г а.в./дка	
			Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)					30 мл/дка		0,75 г а.в./дка	
			Сливов плодов червей (<i>Grapholita funebrana</i>), молец (<i>Anarsia</i> spp),					50-70 мл/дка		1,25-1,75 г а.в./дка	
			Листозавивачки (<i>Tortricidae</i> , <i>Carpa</i> spp., <i>Sacoecia</i> spp.), <i>Microlepidoptera</i> (по ябълка и круша), цветопробивач (<i>Anthonomus</i> spp.), майски бръмбар (<i>Melolontha melolontha</i>), плодови оси (<i>Tenthredinidae</i>), трипси, галици (<i>Cecidomyiidae</i>), плодови мухи (<i>Ceratitis capitata</i>)					30-50 мл/дка		0,75-1,25 г а.в./дка	

11.	Топола	П	Тополов молец (<i>Gypsnoma aceriana</i>), малка тополова стъкленика (<i>Paranthrene tabaniformis</i>)	Конвенционална наземна техника	При поява на вредителя	2	14-15	50 мл/дка (50 мл/100 л вода)	До 100 л/дка	1,25 г а.в./дка	-	
			Тополов хоботник (<i>Cryptorhynchus lapathi</i>)					100 мл/дка (100 мл/100 л вода)		2,5 г а.в./дка		
			Листояди (<i>Chrysomelidae</i> , <i>Chrysomela</i> spp.), бяла върбова пеперуда (<i>Stilpnotia salicis</i>)					30-50 мл/дка (50 мл/100 л вода)		0,75-1,25 г а.в./дка		
			Голям тополов сечко (<i>Saperda carcharias</i>)					200 мл/дка (200 мл/100 л вода)		5,0 г а.в./дка		
12.	Портокали	П	Белокрилки (<i>Aleuroidae</i>), щитоносни въшки (<i>Saissetia</i> spp.)	Конвенционална наземна техника	При поява на вредителя	1	-	40-50 мл/дка	До 100 л/дка	1,0-1,25 г а.в./дка	30	
			Листни въшки					50 мл/дка		1,25 г а.в./дка		
			Цитрусова муха (<i>Diptera</i>)									
13	Маслинови дървета	П	Мухи (<i>Diptera</i>), маслинов плодов червей (<i>Bactrocera oleae</i>), молци, маслинов костилков пробивач (<i>Prays oleae</i>), трипси	Конвенционална наземна техника	При поява на вредителя	2	14-15	50 мл/дка	До 100 л/дка	1,25 г а.в./дка	3	
			Щитоносни въшки (<i>Saissetia</i> spp.)					40-60 мл/дка		1,0-1,5 г а.в./дка		

- (a) 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)
- (b) Употреба на открито или на поле (П), приложение в оранжерия (О) или в закрито помещение (З)
- (c) напр. гризещи или смучещи насекоми, насекоми, почвени насекоми, листни гъби, плевели
- (d) напр. намокрит прах (НП), емулсионен концентрат (ЕК), гранули (ГР)
- (e) GCPF Кодове – GIFAP Техническа монография №2, 1989
- (f) Всички използвани съкращения трябва да бъдат обяснени
- (g) метод, напр. разпръскване с висок обем, разпръскване с нисък обем, намазване, напрашаване, 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) 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
- (k) Посочете минималният и максимален брой възможни приложения съгласно практическите условия на употреба
- (l) РНІ – минимален интервал преди прибиране на реколтата
- (m) Забележките могат да включват: степен на употреба/икономическо значение/ограничения