

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

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



Сигнална дума: Опасно
UFI: EP80-90G4-K000-NCWW

®
ДЕЦИС 100 ЕК
®
DECIS 100 ЕС
ИНСЕКТИЦИД

1. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

БАЙЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД
бул. Цариградско шосе № 115М
сграда D, Партер
1784 София
Тел. 02/424 72 80; e-mail: bcs.bulgaria@bayer.com

2. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО И ЗАПОВЕДТА ЗА РАЗРЕШАВАНЕ В Р БЪЛГАРИЯ –
Разрешение № 01180, Издание 3/20.12.2017 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита и Заповеди № РД 11-526/29.04.2013 г., № РД 11-1836/09.12.2015 г., № РД 11-2609/01.12.2017 г. и № РД 11-2534/11.12.2018 г., на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

3. ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА ЗА БЪЛГАРИЯ

БАЙЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД
бул. Цариградско шосе № 115М
сграда D, Партер
1784 София
Тел. 02/424 72 80; e-mail: bcs.bulgaria@bayer.com

4. АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА - Делтаметрин 100 г/л
Общоприето ISO наименование/CAS № /CIPAC №:
Делтаметрин/Deltamethrin - CAS № 52918-63-5; CIPAC № 333
Опасни съставки/CAS №:
Hydrocarbons, C9, aromatics - CAS № 918-668-5
Cyclohexanone - CAS № 108-94-1

5. НЕТО КОЛИЧЕСТВО НА ПРОДУКТА

Бутилка – 0,01; 0,025; 0,05; 0,1; 0,125; 0,25; 0,5 и 1 л

6. НОМЕР НА ПАРТИДАТА И ДАТАТА НА ПРОИЗВОДСТВО – Виж опаковката

7. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

Основни указания – Преместете пострадалия от опасната зона. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.

При вдишване – Преместете пострадалия на чист въздух, на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

При контакт с кожата – Измийте обилно с течаща вода и сапун, ако имате в наличност – с полиетиленгликол 400, след което да се изплакне с вода. Измиването с топла вода може да увеличи степента на раздразнение/парестезия. Това не е признак на системно отравяне. В случай на кожно раздразнение е препоръчително използването на масла или лосиони, съдържащи витамин Е. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

При контакт с очите – Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи, ако има такива, да се отстранят след първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Измиването с топла вода може да увеличи степента на раздразнение/парестезия. Това не е признак на системно отравяне. Поставете успокояващи капки за очи. При необходимост използвайте капки за очи с обезболяващ ефект. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи.

При поглъщане – Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Не оставяйте пострадалия без наблюдение. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

Полезни за лекаря указания

Симптоми:

Местни: Кожна и очна парестезия, която може да бъде тежка, обикновено преминава в рамките на 24 часа, раздразнение на кожата, очите и лигавиците, кашлица, кихане.

Системни: Неразположение в гръдната област, тахикардия, хипотензия, повдигане, коремна болка, диария, повръщане, замъглено зрение, главоболие, анорексия, сънливост, кома, конвулсии, треперене на крайниците, отпадналост, свръхчувствителност на дихателните пътища, белодробен оток, сърцебиене, мускулна фасцикулация, апатия, замаяност.

Рискове

Този продукт съдържа пиретроид. Отравянето с пиретроид не трябва да се смесва с отравянето с карбаматни или органофосфатни съединения.

Лечение

Системно лечение: Първоначално лечение: Симптоматично.

Да се проследи функцията на дихателната и сърдечната дейност.

В случай на поглъщане на по-голямо количество, да се направи стомашна промивка в рамките на 2 часа от поглъщането. Във всички случаи е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат.

Освободете дихателните пътища.

При нужда подайте кислород или направете изкуствено дишане.

При поява на конвулсии да се даде бензодиазепин (напр. диазепам) по стандартна схема. Ако няма резултат да се даде фенобарбитал.

Противопоказания: Атропин.

Противопоказания: Производни на адреналина.

Няма специфичен антидот.

Възстановяването е спонтанно и без последствия.

При нужда да се направи консултация с Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“ – тел.: +359 2 915 43 46, +359 2 915 42 33 или се обадете на тел.112.

8. РИСКОВЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ ИЛИ ЗДРАВЕТО НА ЖИВОТНИТЕ ИЛИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ИЗРАЗЕНИ ЧРЕЗ СТАНДАРТНИ ФРАЗИ

H226	Запалими течности и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
EUN066	Повтаряща се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

9. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ЗДРАВЕТО НА ХОРАТА ИЛИ НА ЖИВОТНИТЕ, ИЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА, ПОД ФОРМАТА НА СТАНДАРТНИ ФРАЗИ

- P308+P311 При явна или предполагаема експозиция: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.
- SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).
- SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 30 м при овощни и маслинови насаждения, 20 м при лозя и 10 м при зеленчукови и други подобни насаждения до повърхностни води с цел опазване на водните организми, които не са обект на третиране. За да се защитят нецелевите членестоноги, да се осигури нетретирана буферна зона от 10 м от необработваема земя.
- SPe8 Опасен за пчелите. Да не се прилага върху култури в периода на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други 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. След употреба пчелите трябва да останат в кошерите им за един ден, осигурявайки им храна и вода вътре или кошерите да се отдалечат.

10. ЕКОТОКСИЧНОСТ

Продуктът е силно токсичен за водни организми, с дълготраен ефект. Да се вземат всички предпазни мерки да не се допуска попадане на продукта директно или в близост до водоизточници (реки, извори, язовири, езера) и отточни води.

ДЕЦИС 100 ЕК е опасен за пчели при директно попадане върху тях. Да не се пръска по време на цъфтеж на културите посещавани от пчели. След изсъхване ДЕЦИС 100 ЕК няма токсично последствие върху пчелите.

11. ТИП И НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА

ДЕЦИС 100 ЕК е пиретроиден инсектицид, с контактно и стомашно действие, съдържащ активното вещество делтаметрин (IRAC 3A). Притежава много бърз инициален (нокдаун) ефект срещу голям брой смучещи и гризещи неприятели по оранжерийни, зърнени (зърнено-житни, зърнено-бобови), технически, фуражни, зеленчукови, картофи, овощни видове (семковни, костилкови, черупкови) и лозя.

12. ФОРМУЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Емулсионен концентрат - ЕК

13. РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ

Култура	За борба срещу	Доза на прилагане мл/дка	Количество работен разтвор на декар – л/дка	Момент на прилагане	Максимален брой приложения за вегетация	Интервал между третиранията
Бадеми, лешници, орехи, кестени	Листна въшка (<i>Hyalopterus spp.</i>), Ябълков плодов червей (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Кестенов молец (<i>Laspeyresia splendana</i>)	10,5 – 12,5	100-140	При поява на неприятеля	2	14 дни
	Бадемов семеяд (<i>Eurytoma plotnikovi</i>)	12,5	100	В началото на цъфтежа	2	14 дни
Ябълки, круши, дюли, мушмули	Ябълков плодов червей (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Ябълкова листна бълха (<i>Psylla mali</i>), Зелена ябълкова листна въшка (<i>Aphis pomi</i>), Живовлекава листна въшка (<i>Dysaphis plantaginea</i>)	7,5 – 12,5	100-140	При поява на неприятеля	2	14 дни
	Плодова корогризачка (<i>Adoxophyes orana</i>), Розена листоазавивачка (<i>Archips rosanus</i>)	8,75 – 12,25		При поява на неприятеля		

	Обикновена крушова листна бълха (<i>Psylla pyri</i>)	12,25	100	При поява на неприятеля	2	14 дни
Праскови, нектарини, кайсии, сливи, черешки, вишни	Плодова корогризачка (<i>Adoxophyes orana</i>), Розена листоазавивачка (<i>Archips rosanus</i>), Прасковен молец (<i>Anarsia lineatella</i>)	8,75 – 12,25	100-140	При поява на неприятеля	1	-
	Черешова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	10 – 17,5		При поява на неприятеля	1	-
	Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i>)	12,5 – 17,5		При поява на неприятеля	1	-
	Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), Черешова листна въшка (<i>Myzus cerasi</i>), Прашеста сливова листна въшка (<i>Hyalopterus pruni</i>), Сливов плодов червей (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	7,5 – 17,5		При поява на неприятеля	1	-
Лозя	Гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>)	12,5 (първо поколение) 12,5 – 17,5 (второ и трето поколение)	100	При поява на неприятеля	3	14 дни
	Еднопоясен гроздов молец (<i>Clysia ambiguella</i>)	12,5 – 17,5		При поява на неприятеля	3	14 дни
	Лозова цикадка (<i>Empoasca spp.</i>)	12,5		При поява на неприятеля	3	14 дни
Ягоди (на открито и оранжерий -ни)	Листни въшки (<i>Aphis spp.</i>)	6,25 – 12,5	50-100	При поява на неприятеля	3	14 дни
Кромид, праз, чесън	Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>), Подгризваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>)	7,5 -12,5	40-50	При поява на неприятеля	3	14 дни
Домат, пипер, патладжан	Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Нощенки (<i>Spodoptera spp.</i>), Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>), Голяма сливова листна въшка	7,5 -12,5	60-100	При поява на неприятеля	3	7 дни

	<i>(Anuraphis cardui), (Hyperomyzus lactucae)</i>					
	Южна зелена смадливка (миризливка) -щитоносец <i>(Nezara viridula)</i>	4,5 -7,5		При поява на неприятеля	3	7 дни
	Подгризваща нощенка <i>(Agrotis spp.)</i>	7,5 -12,5		При поява на неприятеля	3	7 дни
Пипер (оранжерия)	Памукова нощенка <i>(Helicoverpa armigera)</i> , Малка полска нощенка <i>(Spodoptera spp.)</i> , Колорадски бръмбар <i>(Leptinotarsa decemlineata)</i> , Зелена прасковена листна въшка <i>(Myzus persicae)</i> , Памукова листна въшка <i>(Aphis gossypii)</i> , Голяма сливова листна въшка <i>(Anuraphis cardui), (Hyperomyzus lactucae)</i>	7,5 -17,5	60-140	При поява на неприятеля	4	7 дни
	Южна зелена смадливка (миризливка) - щитоносец <i>(Nezara viridula)</i>	4,5 – 10,5	60-140	При поява на неприятеля	4	7 дни
	Оранжевострижка белокрилка <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i>	10,5 – 17,5	60-100	При поява на неприятеля	4	7 дни
Домати, патладжан (оранжерий- ни)	Памукова нощенка <i>(Helicoverpa armigera)</i> , Нощенки <i>(Spodoptera spp.)</i> , Колорадски бръмбар <i>(Leptinotarsa decemlineata)</i> , Зелена прасковена листна въшка <i>(Myzus persicae)</i> , Памукова листна въшка <i>(Aphis gossypii)</i> , Голяма сливова листна въшка <i>(Anuraphis cardui), (Hyperomyzus lactucae)</i>	7,5 -12,5	60-100	При поява на неприятеля	4	7 дни
	Южна зелена смадливка (миризливка) - щитоносец <i>(Nezara viridula)</i>	4,5 – 10,5	60-140	При поява на неприятеля	4	7 дни
Краставици, корнишони, тиквички, пъпеши, дини (на открито и в оранжерии)	Памукова нощенка <i>(Helicoverpa armigera)</i> , Нощенки <i>(Spodoptera spp.)</i> , Листни въшки <i>(Aphis spp., Hyperomyzus lactucae)</i>	7,5 - 12,5 (на открито) 7,5 - 17,5 (в оранжерия)	60-100 60-140	При поява на неприятеля	3	7 дни
	Подгризваща нощенка <i>(Agrotis spp.)</i>	7,5 - 12,5	60-100	При поява на неприятеля	3	7 дни

тиквички, пъпеши, дини (на открито и в оранжерии)						
Карфиол, броколи	Зелева пеперуда (<i>Pieris spp.</i>), Зелева нощенка (<i>Mamestra brassicae</i>), Гамозначна нощенка (<i>Plusia gamma</i>), Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>), Зелева листна въшка (<i>Brevicorne brassicae</i>), Подгризваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>)	7,5 - 12,5	50	При поява на неприятеля	2	14 дни
	Диамантен молец (<i>Plutella xylostella</i>)	12,5		При поява на неприятеля	2	14 дни
Марули	Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exiqua</i>), Сребристоточкова нощенка (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), Листни въшки по салатата (<i>Nasonovia ribis-nigri</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis spp.</i>)	6,25 - 12,5	50-100	При поява на неприятеля	3	7 дни
	Подгризваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>)	7,5 - 12,5	50-100	При поява на неприятеля	3	7 дни
Магданоз, целина, рукола, цикория	Листни въшки (<i>Aphis spp.</i>), Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exiqua</i>), Зелева нощенка (<i>Mamestra spp.</i>), Сребристоточкова нощенка (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	8,75	70	При поява на неприятеля	2	14 дни
	Подгризваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>)	7,5 - 12,5		При поява на неприятеля	2	14 дни
Фасул, леща, нахут	Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp.</i>), Подгризваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>)	7,5 - 12,5	50-100	При поява на неприятеля	2	14 дни
Грах	Зелена грахова листна въшка	6,25	100	При поява на неприятеля	2	14 дни

	<i>(Acyrtosiphon pisum)</i> , Грудков хоботник <i>(Sitona spp.)</i>					
	Черна бобова листна въшка <i>(Aphis fabae)</i> , Тъмна грахова листолавачка <i>(Laspeyresia nigricana)</i> , Трипс <i>(Thrips angusticeps)</i> , Подгризваща нощенка <i>(Agrotis spp.)</i>	7,5 - 12,5		При поява на неприятеля	2	14 дни
Картофи	Колорадски бръмбар <i>(Leptinotarsa decemlineata)</i>	12,5	60	При поява на неприятеля	3	14 дни
	Египетска нощенка по памука <i>(Spodoptera littoralis)</i>	7,5 - 12,5		При поява на неприятеля	3	14 дни
Памук	Розов червей по памука <i>(Pectinophora gossypiella)</i> , Памукова нощенка <i>(Helicoverpa armigera)</i>	12,5 – 17,5	30-50	При поява на неприятеля	2	14 дни
	Тютюнева белокрылка <i>(Bemisia tabaci)</i> , Южна цикадка <i>(Empoasca spp.)</i>	12,5		При поява на неприятеля	2	14 дни
	Нощенки <i>(Spodoptera spp.)</i> , Памукова листна въшка <i>(Aphis gossypii)</i> , Подгризваща нощенка <i>(Agrotis spp.)</i>	7,5 - 12,5		При поява на неприятеля	2	14 дни
Тютюн	Тютюнев трипс <i>(Thrips tabaci)</i> , Подгризваща нощенка <i>(Agrotis spp.)</i>	7,5 - 12,5	50-100	При поява на неприятеля	3	7 дни
Захарно цвекло, кърмно цвекло, салатно цвекло	Черна бобова листна въшка <i>(Aphis fabae)</i> , Зелена прасковена листна въшка <i>(Myzus persicae)</i> , Цвеклова муха <i>(Pegomya spp.)</i> , Западна цвеклова бълха <i>(Chaetocnema tibialis)</i> , Подгризваща нощенка <i>(Agrotis spp.)</i> , Полска нощенка <i>(Spodoptera spp.)</i>	7,5 - 12,5	50	При поява на неприятеля	1	-
	Цвеклова щитовка <i>(Cassida nebulosa)</i>	12,5		При поява на неприятеля	1	-
Царевица	Царевичен стъблен пробивач <i>(Ostrinia nubilalis)</i> , <i>Sesamia nonagrioides)</i> , Подгризваща нощенка <i>(Agrotis spp.)</i> ,	7,5 - 12,5	60	При поява на неприятеля	3	14 – 21 дни

	Полска нощенка (<i>Spodoptera spp.</i>), Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Брястова листна въшка (<i>Rhopalosiphum padi</i>), Овесена листна въшка (<i>Sitobion avenae</i>)					
	Западен царевичен коренов червей (<i>Diabrotica virgifera</i>)	12,5		При поява на неприятеля	3	7 – 14 дни
Сладка царевича	Светлокрака зелена бълха* (<i>Phyllotreta nemorum</i>)	5	60	При поява на неприятеля	3	14 дни
	Гамозначна нощенка* (<i>Autographa gamma</i>)	7,5	60	При поява на неприятеля	3	14 дни
	Средиземноморски царевичен стъблопробивач* (<i>Sesamia nonagrioides</i>), Цикади* (сем. <i>Cicadellidae</i>), Огневки* (сем. <i>Pyralidae</i>)	12,5	60	При поява на неприятеля	3	14 дни
Пшеница, ечемик, ръж, овес	Брястова листна въшка (<i>Rhopalosiphum padi</i>), Овесена листна въшка (<i>Sitobion avenae</i>), Подгризваща нощенка (<i>Agrotis spp.</i>)	7,5 - 12,5	40-60	При поява на неприятеля	1	-
Пшеница, ечемик, ръж, овес и триликале	Листоминиращи мухи* (сем. <i>Agromyzidae</i>), Галици* (сем. <i>Cecidomyiidae</i>), Цикади* (сем. <i>Cicadellidae</i>)	6,3	10-20	При поява на неприятеля	2	14-21 дни
	Голяма жълто-зелена въшка* (<i>Metopolophium dirhodum</i>), Житна листозавивачка* (<i>Snephasia pascuana</i>), Обикновен житен бегач (<i>Zabrus tenebrioides</i>)	7,5				
Маслодай на рапица	Черен рапичен стъблен хоботник* (<i>Ceutorhynchus picitarsis</i>), Светлокрака зелена бълха* (<i>Phyllotreta nemorum</i>), Рапичен стъблен скритохоботник (<i>Ceutorhynchus napi</i>), Рапична стъблена бълха (<i>Psylliodes chrysocephalus</i>), Рапична листна оса (<i>Athalia rosae</i>),	5	10-15	При поява на неприятеля	4	14-21 дни

	Рапичен цветояд (<i>Meligethes aeneus</i>)					
	Зелев молец (<i>Plutella xylostella</i>)*, Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i>)	6,3	10-15	При поява на неприятеля	4	14-21 дни
Люцерна	Грахова листна въшка (<i>Acyrtosiphon pisum</i>), Детелинов хоботник (<i>Apion pisi</i>), Малък люцернов листов хоботник (<i>Hypera postica</i>)	6,25	40	При поява на неприятеля	2	14 дни
Декоративни растения (на открито и в оранжерии)	Листни въшки (<i>Myzus spp.</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>)	6,25 - 12,5	50-100	При поява на неприятеля	3	7 дни
	Оранжев белек (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	12,3	50-100	При поява на неприятеля	3	7 дни
	Листозавивачки (<i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i>)	4,375 – 8,75	70	При поява на неприятеля	3	7 дни

*Минимална култура/ употреба - разрешена по чл. 51 от Регламент (ЕО) № 1107/2009.

Забележка: При разрешените минимални употреби, не е документирана ефикасността и няма извършени наблюдения за негативно въздействие върху културата от употребата на продукта. Отговорността по отношение за липса на ефикасност и проявена фитотоксичност на тези минимални употреби, е на лицето, което употребява продукта.

14. УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА

ДЕЦИС 100 ЕК е контактен инсектицид и хомогенното покритие на третираните части е от решаващо значение за действието на продукта.

ДЕЦИС 100 ЕК е инсектицид от групата на пиретроидите и се разгражда бързо от ултравиолетова светлина и високи температури. Ето защо се препоръчва третирането да се извършва при температури до 25°C. При температури над 25°C, се препоръчва да се третира сутрин или вечер с цел да се избегне прякото слънчево греене.

Неприятелите трябва да са активни, ето защо оптималната температура за третиране е между 20° и 25°C.

15. ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОСЛЕДНОТО ТРЕТИРАНЕ И ПРИБИРАНЕ НА РЕКОЛТАТА

- Маслодайна рапица – 45 дни;
- Пшеница, ечемик, ръж, овес, тритикале, бадеми, лешници, орехи, кестени, захарно цвекло, крмно цвекло и салатно цвекло, царевича, памук - 30 дни;
- Фасул, леща, нахут – 28 дни;
- Люцерна – 14 дни;
- Ябълки, круши, дюли, мушмули, праскови, нектарини, кайсии, сливи, череши, вишни, лозя, кромид, праз, чесън, марули, карфиол, броколи, грах, картофи, тютюн - 7 дни;
- Сладка царевича, ягоди, домати, пипер, патладжан, краставици, корнишони, тиквички, пъпеши, дини, магданоз, целина, рукола, цикория - 3 дни.

16. ДАННИ ЗА ВЪЗМОЖНА ФИТОТОКСИЧНОСТ, СОРТОВА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ, ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ/СЪСЕДНИ КУЛТУРИ И ДРУГИ ДИРЕКТНИ ИЛИ ИНДИРЕКТНИ НЕЖЕЛАНИ ЕФЕКТИ, ЗАСЯГАЩИ РАСТЕНИЯТА И РАСТИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ

Не е наблюдаван фитотоксичен ефект или въздействие върху следващи или съседни култури.

17. УКАЗАНИЯ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Изсипете продукта в резервоара на пръскачката, напълнен до две трети от вместимостта му, като включите уреда за разбъркване. Допълнете резервоара с необходимия обем вода и продължете с разбъркването до приключване на пръскането.

18. СМЕСИМОСТ

При развитието на продукта не са изведени конкретни опити за смесимост. Преди смесването на ДЕЦИС 100 ЕК с други продукти се препоръчва предварителен тест за съвместимост на формулациите и проява на фитотоксичност върху културата.

19. МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ ИЛИ РАЗЛИВАНЕ

Предпазни мерки: Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Да се премахнат всички източници на запалване. Носете лични предпазни средства.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води.

В случай на изпускане в канализацията, повърхностните и подземните води, почвата да се уведоми компетентният орган – Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ).

Средства за почистване: Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно, като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда. Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

20. МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Подходящи пожарогасителни средства: Използвайте воден аерозол, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Неподходящи пожарогасителни средства: Водна струя под високо налягане.

Особени опасности: Образуват се опасни газове в случай на пожар.

Специални предпазни средства за пожарникарите: В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте дима. В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация: Ограничете разпространението на противопожарните средства, използвани при гасенето на пожара.

Да не се допуска оттичането на гасителните средства, след гасенето на пожара в канали или водоизточници.

21. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРЗ

Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.

Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

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

Препоръки за предпазване от пожар и експлозия

Пазете от загряване и източници на възпламеняване.

Вземете мерки срещу натрупването на статично електричество.

Парите образуват експлозивна смес с въздуха.

ХИГИЕННИ МЕРКИ СЛЕД РАБОТА С ПРЗ

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.

Съхранявайте работното облекло отделно.

Измивайте ръце преди почивките и веднага след работа с продукта.

Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново.

Облеклата, които не могат да бъдат почистени, трябва да бъдат унищожени (изгорени).

Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

22. УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.

Да се съхранява на места с ограничен достъп.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

Препоръки при складиране

Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

Подходящ материал за съхранение

Черна ламарина от нисковъглеродна стомана с вътрешно покритие.

23. БЕЗОПАСНО УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА И НА НЕГОВАТА ОПАКОВКА

Остатъци или опаковки от продукти за растителна защита (ПРЗ)

Празните опаковки и контейнери не могат да се използват повторно.

Да не се изпуска в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци.

Не изхвърляйте ПРЗ, остатъци от ПРЗ, празни опаковки и отпадни промивни води заедно с битовите отпадъци.

ПРЗ или остатъци от него трябва да се третират като опасен отпадък.

Не напълно използваните опаковки, празните опаковки и замърсени контейнери да се третират като опасен отпадък.

Празните опаковки и замърсените контейнери да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр.53/13.07.2012, в сила от 13.07.2012 г.).

24. СРОК НА ГОДНОСТ - виж опаковката на продукта

25. СЛЕД ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ – Продукт с изтекъл срок на годност не може да бъде пускан на пазара, освен ако се докаже въз основа на анализ в оторизирана лаборатория, че физичните и химичните свойства съвпадат с тези от спецификацията.

26. КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА – втора професионална.

® - Регистрирана търговска марка на Байер

ГРУПА ЗА ИНСЕКТИЦИД