

ОБРАЗЕЦ!

ОПАСНО!
ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета и листовката

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

Поискайте Информационния лист за безопасност за този продукт от Вашия дистрибутор или го изтеглете на адрес www.fmcagro.bg

ТЕКОРЛА

powered by
RYNAXYPYR®

TECORLA®

ИНСЕКТИЦИД

ГРУПА	28	ИНСЕКТИЦИД
--------------	-----------	-------------------

UFI: KX5X-K2XV-RN4S-2NH4



ВНИМАНИЕ!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасно отпадък в съответствие с местните разпоредби.

СПЕЦИАЛНИ СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

SP1 - Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продукта, близо до повърхностни води / Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

SPe2: С цел опазване на подпочвените води продукта да бъде прилаган: един път на три години при доза на приложение от 6 г а.в./дка за семкови и костилкови овощни видове, сливи и орех, един път на две години при доза на приложение от 4 г а.в./дка за семкови и костилкови овощни видове, сливи и орех, един път на две години при доза на приложение от 5,4 г а.в./дка

(ВВСН 57-83) за винени сортове грозде/лозя и един път на две години при доза на приложение от 4,32 г а.в./дка (ВВСН 71-85) за десертни сортове грозде/лозя.

SPe2: С цел опазване на водните организми, да не се прилага продукта върху дренирани почви, при картофи (2 x 3.5 г а.в./дка).

SPe3 При овощни семкови видове : Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра, при овощни семкови видове (ябълка, круша, дюля, мушмула) в ВВСН 71-87 с доза на приложение (1 x 4 г а.в./дка) с цел опазване на водните организми и да не се прилага продукта върху дренирани почви. Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра, при овощни семкови видове (ябълка, круша, дюля, мушмула) в ВВСН 71-87 с доза на приложение (1 x 6 г а.в./дка), с цел опазване на водните организми и да не се прилага продукта върху дренирани почви.

При овощни костилкови видове: Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра, при овощни костилкови видове (праскова, нектарина, кайсия, слива) в ВВСН 73-87 с доза на приложение (1 x 4 г а.в./дка), с цел опазване на водните организми и да не се прилага продукта върху дренирани почви. Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра, при овощни костилкови видове (праскова, нектарина, кайсия, слива) в ВВСН 73-87 с доза на приложение (1 x 6 г а.в./дка), с цел опазване на водните организми и да не се прилага продукта върху дренирани почви.

При лозя: Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра до повърхностни води, при лозя (винени сортове) в ВВСН 57-83 с доза на приложение (1 x 5.4 г а.в./дка) и лозя (десертни сортове) в ВВСН 71-85 с доза на приложение (2 x 4.32 г а.в./дка), с цел опазване на водните организми. Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води, при лозя (винени сортове) в ВВСН 57-83 (1 x 3.5 г а.в./дка) и лозя (десертни сортове) в ВВСН 57-85 (1 x 4.32 г а.в./дка) и ВВСН 57-85 (1 x 3.5 г а.в./дка), с цел опазване на водните организми.

При картофи: Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра от повърхностни води, при картофи (2 x 3.5 г а.в./дка), с цел опазване на водните организми.

Да се използва подходящо работно облекло, покриващо цялото тяло.

ЕУН208 Съдържа Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ: Текорла е широкоспектърен инсектицид за борба с широк спектър от гризещи насекоми (*Lepidoptera* и някои *Coleoptera*) в овощни, костилкови плодове, орехи, лозя, царевица и картофи.

ВИД НА ПРОДУКТА: Суспензионен концентрат (СК)

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО

Инсектицидът Текорла съдържа 51.7 г/л хлорантранилипрол (chlorantraniliprole) -Rynaхур®.

Химично наименование на активното вещество:

3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide

Химична група: антраиламиди

Произход на активното вещество: ФМС Ай Пи Технолоджи ЛЛС, клон Верние

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: Втора професионална

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов”

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

Национален телефон **112**

МЕХАНИЗЪМ И СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ

Инсектицидът Текорла е суспензионен концентрат, който се прилага вегетационно за контрол на важни неприятели при овощни семкови видове (ябълка, круша, дюля и мушмула), костилкови видове (праскова, нектарина и кайсия, сливи), орех, лозя (винени и десертни сортове), царевица, сладка царевица и картофи (включително сладки картофи).

Текорла е инсектицид, използван за борба с яйцата и ларвите на различни неприятели от раздел *Lepidoptera* и някои видове *Coleoptera*.

Оволарвицидното действие на инсектицида Текорла се обуславя от абсорбцията на продукта чрез хориона и впоследствие, по орален път, излюпващата се ларва поглъща продукта. В този стадий ларвата поглъща достатъчна доза от продукта, така че храненето ѝ спира бързо.

Инсектицидът Текорла стимулира рианодиновите рецептори, които са отговорни за мускулните контракции на насекомото. В резултат на това се активира нерегулируемо освобождаване на калций от вътрешните запаси в цитоплазмата на мускулните клетки, последвано от парализа и смърт на неприятеля. Този уникален механизъм на действие се различава от всички други инсектициди за борба с неприятелите и го прави отличен партньор в програмите за противодействие на резистентността на насекомите към инсектициди.

Продуктът действа върху яйцата, новоизлюпените ларви по време или скоро след излюпването при контакт с изсъхналият работен разтвор и при започване на движението им, при поглъщане или когато започнат първите вгризвания. Смъртта на ларвата настъпва в интервал от 24-60 часа след началното поглъщане/ абсорбция. Засегнатите ларви могат да върнат поетата храна и така да останат залепени за листата един или повече дни, без да предизвикват щети.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

Инсектицидът Текорла е разрешен в Р България със Заповед № РД 11-1448/04.06.2024 г., РД 11-2784/04.11.2024 г., РД 11-1620/27.05.2025 г., РД 11-1716/06.06.2025 г. и РД 11-2635/22.08.2025 г. на Изпълнителния директор на БАБХ и притежава Разрешение № 02126-ПРЗ/ Издание 4/29.08.2025 г. за следните употреби:

Култура	Доза	За борба срещу	Момент на приложение	Карантинен срок
Овощни семкови видове	70-120 мл/дка	Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>), Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>),	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 71-85	14 дни

(ябълка, круша, дюля, мушмула)		Ябълков пъстър миниращ молец (<i>Phyllonorycter blancardella</i>), Ябълков миниращ листов молец (<i>Phyllonorycter corylifoliella</i>), Плодова корогризачка (<i>Adoxophyes orana</i>), Кръгломиниращ молец (<i>Leucoptera scitella</i>), <i>Argyrotaenia ljugiana</i> , Ягодоплодна листозавивачка (<i>Pandemis ribeana</i>), Кафявоивичеста ябълкова листозавивачка (<i>Pandemis heparana</i>)		
Овощни костилкови видове (праскова, нектарини, кайсия)	70-120 мл/дка	Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>), Прасковен клонков молец (<i>Anarsia lineatella</i>)	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 73-85	14 дни
Слива	70-120 мл/дка	Източен плодов червей (<i>Cydia molesta</i>), Малка зимна педомерка (<i>Operophtera brumata</i>)	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 73-81	14 дни
Орехи	70-120 мл/дка	Ябълков плодов червей (<i>Cydia pomonella</i>)	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 73-87	21 дни
Лозя (винени сортове)	60-108 мл/дка	Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>), Еднопоясен гроздов молец (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 57-83	30 дни - винени сортове
Лозя (десертни сортове)	60-86,4 мл/дка	Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>), Еднопоясен гроздов молец (<i>Eupoecilia ambiguella</i>)	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 57-85	3 дни - десертни сортове

Царевица (зърно и силаж), Сладка царевица	40-60 мл/дка	Царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Видове нощенки (<i>Sesamia nonagrioides</i>), Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>)	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 20-87	7 дни
Картофи, Сладки картофи	50-70 мл/дка	Картофен молец (<i>Phthorimaea operculella</i>)	При достигане на икономически праг на вредност при картофи: ВВСН 51-85 При сладки картофи: ВВСН 51-59 ВВСН 69-85	14 дни
	20-24 мл/дка	Колорадски бръмбар (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	При достигане на икономически праг на вредност при картофи: ВВСН 31-69 При сладки картофи: ВВСН 31-59	

РАЗРЕШЕНИ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ

Култура	Доза	За борба срещу	Момент на приложение	Карантинен срок
*Овощни семкови видове (ябълка, круша, дюля, мушмула)	70-120 мл/дка	Есенна армейска нощенка (<i>Spodoptera frugiperda</i>), Петнистокрила дрозфила (<i>Drosophila suzukii</i>), Зелен бръмбар (<i>Anomala vitis</i>)	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 71-85	14 дни
*Овощни костилкови видове (праскова, нектарини, кайсия)	70-120 мл/дка	Малка лозова листозавивачка (<i>Argyrotaenia ljungiana</i>) Есенна армейска нощенка (<i>Spodoptera frugiperda</i>),	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 73-85	14 дни

		Петнистокрила дрозофила (<i>Drosophila suzukii</i>), Зелен бръмбар (<i>Anomala vitis</i>)		
*Слива	70-120 мл/дка	Малка лозова листозавивачка (<i>Argyrotaenia ljugiana</i>) Есенна армейска нощенка (<i>Spodoptera frugiperda</i>), Петнистокрила дрозофила (<i>Drosophila suzukii</i>), Зелен бръмбар (<i>Anomala vitis</i>)	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 73-81	14 дни
*Лозя (винени сортове)	60-108 мл/дка	Малка лозова листозавивачка (<i>Argyrotaenia ljugiana</i>) Есенна армейска нощенка (<i>Spodoptera frugiperda</i>), Петнистокрила дрозофила (<i>Drosophila suzukii</i>), Зелен бръмбар (<i>Anomala vitis</i>)	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 57-83	30 дни - винени сортове
*Лозя (десертни сортове)	60-86,4 мл/дка	Малка лозова листозавивачка (<i>Argyrotaenia ljugiana</i>) Есенна армейска нощенка (<i>Spodoptera frugiperda</i>), Петнистокрила дрозофила (<i>Drosophila suzukii</i>), Зелен бръмбар (<i>Anomala vitis</i>)	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 57-85	3 дни - десертни сортове
*Орехи	70-120 мл/дка	Есенна армейска нощенка (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 73-87	21 дни
* Сорго	40-60 мл/дка	Царевичен стъблопробивач (<i>Ostrinia nubilalis</i>),	При достигане на икономически праг на вредност	7 дни

		Видове нощенки <i>(Sesamia nonagrioides)</i> , Памукова нощенка <i>(Helicoverpa armigera)</i> , Малка полска нощенка <i>(Spodoptera exigua)</i> Есенна армейска нощенка <i>(Spodoptera frugiperda)</i> Ливадна пеперуда <i>(Loxostege sticticalis)</i>	ВВСН 20-87	
*Царевица (зърно и силаж), Сладка царевица	40-60 мл/дка	Есенна армейска нощенка <i>(Spodoptera frugiperda)</i> Ливадна пеперуда <i>(Loxostege sticticalis)</i>	При достигане на икономически праг на вредност ВВСН 20-87	7 дни
*Картофи, Сладки картофи	50-70 мл/дка	Есенна армейска нощенка <i>(Spodoptera frugiperda)</i>	При достигане на икономически праг на вредност при картофи: ВВСН 51-85 При сладки картофи: ВВСН 51-59 ВВСН 69-85	14 дни

*Отговорността за липса на ефикасност и проявена фитотоксичност е на лицето, което употребява продукта.

Инсектицидът Текорла се прилага вегетационно при културите, като се смесва с вода. Препоръчителният работен разтвор е посочен в препоръките за употреба при всяка култура. Използвайте достатъчно вода, за да получите пълно и равномерно покритие. При всички случаи използваният работен разтвор трябва да осигури пълно и равномерно покритие на третираната култура и се определя от начина на обработка и типа на използваната техника за пръскане.

Инсектицидът Текорла може да се използва при всички сортове култури, които са посочени в етикета.

ПРЕПОРЪКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ УПОТРЕБА

Инсектицидът Текорла трябва да се използва само в съответствие с препоръките на този етикет. ФМС не носи отговорност за загуби или щети, произтичащи от използването на този продукт по какъвто и да е начин, който не отговаря на препоръките предоставени от ФМС в този етикет.

Потребителят на своя отговорност поема рисковете, свързани с нерегламентираната употреба на продукта.

- Третиранията с инсектицид Текорла трябва да се извършват при достигане на икономически праг на вредност на съответния неприятел.
- При необходимост могат да се направят последващи третираня с инсектицид Текорла, за успешен контрол на неприятелите, като се спазва максималния брой третираня, определен в етикета. При необходимост от допълнителни третираня и с цел да се избегне развитието на резистентност, инсектицид Текорла трябва да се редува с други подходящи инсектициди, с различен начин на действие, които са разрешени за съответната употреба.
- За постигане на оптимален контрол, инсектицид Текорла трябва да се прилага вегетационно при културите и да се спазват посочените максимални дози на употреба на продукта, определени за всяка култура и неприятел. Повече информация за интервалите при регистрираните култури можете да намерите в отделните раздели.
- Не се препоръчва да се използва инсектицид Текорла непосредствено преди превалявания от дъжд.
- Не прилагайте продукта при култури в състояние на стрес.
- Да не се използва върху дренирани почви.

1. Овощни Семкови видове (ябълка, круша, дюля, мушмула)

За постигане на максимален контрол, инсектицид Текорла трябва да се прилага по време на яйцеснасянето и до начало на излюпване на първите ларви и първи вгризвания. Да се прилага със 70 – 150 л/дка работен разтвор при доза 70-120 мл/дка от продукта и 70-100 л/дка работен разтвор при доза 70-80 мл/дка от продукта. При силно нападение да се използва по-високата регистрирана доза.

Максимална индивидуална доза: 120 мл/дка – при третиране с максималната доза е позволено извършване на едно третиране **всяка трета година**. При приложение в доза 80 мл/дка се допуска едно третиране на **всяка втора година**.

Карантинен срок: 14 дни (най-късна фаза на приложение ВВСН 85)

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.

Да се третира срещу 1-во или 2-ро поколение на неприятелите.

2. Овощни Костилкови видове (праскова, нектарини, кайсия)

За постигане на максимален контрол, инсектицид Текорла трябва да се прилага по време на яйцеснасянето и преди излюпване на първите ларви. Да се прилага с 80 – 150 л/дка работен разтвор при доза 70-120 мл/дка от продукта и 80-100 л/дка работен разтвор при доза 70-80 мл/дка от продукта. За контрол на силно нападение от Източен плодов червей (*Cydia molesta*) продуктът може да се прилага в по-високата доза.

Максимална индивидуална доза: 120 мл/дка – при третиране с максималната доза е позволено извършване на едно третиране **всяка трета година**. При приложение в доза 80 мл/дка се допуска

едно третиране на **всяка втора година**.

Карантинен срок: 14 дни (най-късна фаза на приложение ВВСН 85)

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.

За постигане на максимален ефект да се третира срещу 2-ро или 3-то поколение на Източен плодов червей (*Cydia molesta*) и срещу 1-во или 2-ро поколение на Прасковен клонков молец (*Anarsia lineatella*).

3. Слива

За постигане на максимален контрол на Източен плодов червей (*Cydia molesta*) инсектицид Текорла трябва да се прилага по време на яйцеснасянето и преди излюпване на първите ларви. За контрол на Малка зимна педомерка (*Operophtera brumata*) третирането трябва да се извършва до начало на излюпване на първите ларви и първи вгризвания.

Да се прилага със 70 – 150 л/дка работен разтвор при доза 70-120 мл/дка от продукта и в 70-100 л/дка работен разтвор при доза 70-80 мл/дка от продукта.

Максимална индивидуална доза: 120 мл/дка – при третиране с максималната доза е позволено извършване на едно третиране **всяка трета година**. При приложение в доза 80 мл/дка се допуска едно третиране на **всяка втора година**.

Карантинен срок: 14 дни (най-късна фаза на приложение ВВСН 81)

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.

4. Орехи

За постигане на максимален контрол на Ябълков плодов червей (*Cydia pomonella*) инсектицид Текорла трябва да се прилага по време на яйцеснасянето и преди излюпване на първите ларви. Да се прилага със 100 – 150 л/дка работен разтвор при доза 70-120 мл/дка от продукта и 100 л/дка работен разтвор при доза 70-80 мл/дка от продукта.

Да се третира срещу 1-во или 2-ро поколение на неприятеля.

Максимална индивидуална доза: 120 мл/дка – при третиране с максималната доза е позволено извършване на едно третиране **всяка трета година**. При приложение в доза 80 мл/дка се допуска едно третиране на **всяка втора година**.

Карантинен срок: 21 дни (най-късна фаза на приложение ВВСН 87)

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.

5. Лозя – винени сортове

За оптимален контрол се прилага по време на яйцеснасянето и до начало на излюпване на първите ларви и първи вгризвания. При силно нападение от неприятелите и срещу еднопоясен гроздов молец (*Eupoecilia ambiguella*) да се прилага във високата регистрирана доза. Да се прилага със 70 – 150 л/дка работен разтвор.

Да се третира срещу 2-ро или 3-то поколение на неприятелите.

Максимална индивидуална доза: 108 мл/дка.

При приложение на максималната доза във фаза от ВВСН 57 до ВВСН 59 и ВВСН 69 до ВВСН 83 може да се третира един път **всяка втора година**.

При приложение на максималната доза във фаза от ВВСН 71 до ВВСН 83 е позволено максимум едно третиране на година.

Да не се прилага по време на фаза цъфтеж ВВСН 60-69.

Карантинен срок: 30 дни (най-късна фаза на приложение ВВСН 83)

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.

6. Лозя – десертни сортове

За оптимален контрол се прилага по време на яйцеснасянето и до начало на излюпване на първите ларви и първи вгризвания. При силно нападение да се прилага във високата регистрирана доза. Да се прилага със 70 – 120 л/дка работен разтвор.

Да се третира срещу 2-ро или 3-то поколение на неприятелите.

Максимална индивидуална доза: 86,4 мл/дка.

При приложение на максималната доза във фаза от ВВСН 57 до ВВСН 59 и от ВВСН 69 до ВВСН 85 да се третира един път годишно.

При приложение на максималната доза във фаза от ВВСН 57 до ВВСН 85 се допускат две третирания през интервал от **10 дни на всяка втора година**.

Да не се прилага по време на фаза цъфтеж ВВСН 60-69.

Карантинен срок: 3 дни (най-късна фаза на приложение ВВСН 85)

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.

7. Царевича (зърно и силаж), Сладка царевича и Сорго

За оптимален контрол се прилага по време на яйцеснасянето и в съвсем началното излюпване на първите яйца, до поява на първи вгризвания с 10-80 л/дка работен разтвор във фаза на развитие на културата ВВСН 20-55 и 30–80 л/дка работен разтвор във фаза ВВСН 51-87. По-високата доза се използва при по-силно нападение и при по-чувствителни хибридни сортове.

Максимална индивидуална доза: 60 мл/дка.

Инсектицидът Текорла може да се прилага за контрол на различни видове неприятелите от род *Lepidoptera*. Допустимо е едно третиране годишно във фаза от ВВСН 20 до ВВСН 55 или две третирания годишно във фаза от ВВСН 51 до ВВСН 87 през интервал от **10 дни**.

Карантинен срок: 7 дни (най-късна фаза на приложение ВВСН 87)

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.

8. Картофи, Сладки картофи

За оптимален контрол, да се прилага по време на яйцеснасянето, (преди да настъпи пикът на летежа на възрастните) или веднага щом се забележат първите симптоми (мини) по листата или, ако наблюдавате летеж на възрастни индивиди. Да се прилага с 30–80 л/дка работен разтвор. Да се третира срещу 2-ро или 3-то поколение на вредителите. При силно нападение използвайте по-високата доза, тя има и по-дълго последствие (14 дни).

За контролиране на Картофен молец (*Phthorimaea operculella*) при картофи ВВСН 51-85 и за сладки картофи прилагайте в ВВСН 51-59 и ВВСН 69-85 с доза на приложение 50-70 мл/продукт на дка.

Да не се прилага по време на фаза цъфтеж ВВСН 60-69.

За контрол на Колорадски бръмбар (*Leptinotarsa decemlineata*) при картофи прилагайте в ВВСН 31-69 и при сладки картофи в ВВСН 31-59 с доза на приложение 20-24 мл/дка.

Максимална индивидуална доза: 70 мл/дка срещу Картофен молец (*Phthorimaea operculella*)
24 мл/дка срещу Колорадски бръмбар (*Leptinotarsa decemlineata*)

Максимален брой третирания през вегетацията: 2

Интервал на третиране: 8-14 дни, на база регулярни наблюдения.

Карантинен срок: 14 дни

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.

БЕЗОПАСНОСТ ЗА КУЛТУРАТА

При тестването на инсектицид Текорла върху много сортове култури, не е показал фитотоксично действие.

СЛЕДВАЩИ КУЛТУРИ

Няма ограничения за засяването/засаждането на следващи култури след третирането с инсектицид Текорла.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Уверете се, че пръскачката е добре почистена и в добро състояние. След това калибрирайте разпръсквачите.

Инсектицидът Текорла се разтваря лесно във вода и може да бъде добавен директно в резервоара на пръскачката. Напълнете резервоара наполовина с чиста вода и пуснете бъркалката. Добавете необходимото количество от инсектицид Текорла, като предварително разклатите добре опаковката.

Продължете с бъркането докато допълвате резервоара с вода, а също така и по време на пръскането. Изплакнете опаковката с вода и излейте течността в резервоара на пръскачката.

СМЕСИМОСТ

Инсектицидът Текорла не е смесим с продукти, притежаващи алкална реакция. За по-голяма сигурност, фирмата препоръчва да се направи тест за смесимост.

ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ПРИ СМЕСВАНЕТО

При смесване на различни типове формулации, да се спазва по-долу описаната последователност. Преди добавянето на следващ продукт, изчакайте до пълното смесване на предишния.

1. Водоразтворими торби
2. Водоразтворими гранули
3. Водонамокрящи прахове (ВП)
4. Текорла и други СК формулации на водна основа.
5. Водоразтворими концентрати.
6. Формулации на маслена основа.
7. Емулсионни концентрати.
8. Прилепители, съфактанти, масла.
9. Разтворими торове.

ПОЧИСТВАНЕ НА ПРЪСКАЧКАТА

Веднага след пръскането, изпразнете резервоара на пръскачката, за да не остават засъхнали остатъци в разтвора. Обилно изплакнете с вода цялата техника. Почистването да не става в близост до водни източници.

УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗИСТЕНТНОСТТА

Когато се използва един и същ инсектицид многократно в продължение на няколко години, на едно и също място, може да се появят по-малко чувствителни поколения насекоми, които да оцелеят и да станат доминиращи на това място. Едно насекомо се счита за резистентно към даден инсектицид, ако популацията му не се потисне под икономическия праг на вредност в резултат на правилно приложено третиране, в препоръчаната доза, при подходящото време и при нормални климатични условия.

Текорла инсектицид принадлежи към Група 28 инсектициди (модулатори на рианодинови рецептори - диамиди) съгласно класификацията на IRAC (Комитет за инсектицидна резистентност).

Многократната и продължителна употреба на инсектицид Текорла или други инсектициди от група 28 може да доведе до развитие на устойчиви популации насекоми. За да се запазят инсектицид Текорла и всички останали продукти от група 28, като ефективен инструмент за борба с вредителите е от решаващо значение, включването на използваните продукти в програма за интегрирана борба с вредителите (IPM). Консултирайте се с местните земеделски власти или представител на компанията за повече подробности.

Ако резистентност към този продукт се развие във вашия район, този продукт и други продукти с подобен начин на действие може да не осигуряват адекватен контрол. Развитието на резистентност може да бъде избегнато или забавено чрез редуване на продукти с различен механизъм на действие. Максималният брой на приложенията на Текорла е ограничен до 1-2 на сезон според препоръките в етикета.

Препоръчват се следните практики за предотвратяване или забавяне развитието на резистентност на неприятелите към инсектицид Текорла и към инсектициди от група 28:

- Третирайте с инсектицид Текорла или други инсектициди от група 28, използвайки т.н. „Прозорец на приложение“, за да избегнете излагането на последователни поколения от вредителите на инсектициди с един и същ механизъм на действие.
- Под „Прозорец на приложение“ се има предвид периодът на остатъчна активност осигурен от еднократно, многократно или последователно приложение на инсектициди с един и същ механизъм на действие в рамките на приблизително 30 дни.
- Редувайте инсектицид Текорла с инсектициди от различни химични групи.
- Следвайте инструкциите в етикета по отношение на дози, време на третиране и интервали.
- За допълнителна информация относно мониторинга на резистентни вредители, посетете <http://www.irac-online.org>

ИНТЕГРИРАНА БОРБА

ФМС подкрепя прилагането на програми за интегрирано управление на вредителите. Принципите и практиките на Интегрираното управление на вредителите включват обследване / мониторинг на полетата, правилно идентифициране на неприятелите, проследяване на разпространението и намножаването и третиране с пестициди при достигане на ИПВ /икономически праг на вредност/.

Намаляването на разпространението на вредителите като цяло, както и ограничаването на популацията на резистентните такива до приемливи нива включва различни агротехнически, физични, биологични и химични мерки за контрол, самостоятелно или в комбинация.

Инсектицидът Текорла трябва да се прилага в рамките на програми за интегрирана защита срещу вредителите, в които са включени и други инсектициди с различен механизъм на действие.

Според стандартите на Добрата Земеделска Практика, не се препоръчва приложение на продукта при активен летеж на пчелите. Препоръчва се да се пръска рано сутрин или привечер, когато пчелите не летят.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

Следвайте инструкциите посочени в Информационния Лист за Безопасност

При поглъщане: Освободете дихателните пътища на пострадалия. Не давайте мляко или алкохолни напитки. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.

При контакт с кожата: При попадане върху дрехите, отстранете дрехите. При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода. Отмийте обилно с вода и сапун. Потърсете медицински помощ незабавно ако раздразнението се развива и продължава.

При попадане в очите: Промийте веднага очите с вода, свалете контактните лещи и защитете незасегнатото око. При промиването отваряйте широко очите. Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.

При вдишване: Да се изнесе пострадалия на чист въздух. Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

Лечение – лекувайте симптоматично.

Лична защита и хигиенни мерки

Да се носи лично предпазно облекло по време на приложение. Не се разрешава достъп на незащитени хора и животни в момента на третирането. Продуктът да се съхранява далече от достъп на деца. Да не се допуска отвяването на работен разтвор към канали, повърхностни води или други водоизточници.

Да не се яде, пие или пуши по време на работа с продукта. Ръцете да се измиват преди хранене и след приключване на работа.

Да не се вдишват пари или мъглата от изпръскания разтвор.

Продуктът да не се излива в повърхностни води или в канализацията.

При необходимост, да се потърси помощта на специалист.

СЪХРАНЕНИЕ

Опаковките да се съхраняват добре затворени и на сухо, хладно и добре проветриво място.

ТРАНСПОРТИРАНЕ:

Съгласно разпоредбите за транспортиране на химични вещества.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Следвайте инструкциите посочени в Информационния Лист за Безопасност

Подходящи средства при пожар – воден спрей, сух химикал, обикновена пяна, CO₂. Неподходящи пожарогасителни средства е използването на силна водна струя. Пожарникарите да носят защитно облекло и дихателни апарати.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ:

Изпразнете напълно опаковката в пръскачката. Изплакнете я с вода и добавете тази вода в резервоара на пръскачката. Да не се използват празните опаковки за други цели. Да се унищожават според местните разпоредби. Да не се допуска замърсяване на водни източници и канавки.

ФМС Агро България ЕООД участва в програма за събиране на опаковки от продукти за растителна защита. Услугата по събиране на празните опаковки от ПРЗ е безплатна и се прилага само за пластмасови опаковки от ПРЗ. Основното изискване е да се прилага трикратно изплакване на празните опаковки, като се следват следните стъпки:

1. Напълнете 1/3 от обема на празната пластмасова опаковка с чиста вода.
2. Поставете обратно капачката и силно разклатете за 30 сек, за да изплакнете опаковката отвътре.
3. Излейте водата от изплакването в резервоара на пръскачката, като задържите за 30 сек, за да се отцеди добре.
4. Повторете поне още 2 пъти.

Капачките се събират отделно от опаковките!

Извозването на празните опаковки от ПРЗ се извършва от фирма „Скалар Еко“ ЕООД, тел. 082 840 279, 0876 208 860, 0877 511 471.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ ИЛИ РАЗЛИВАНЕ:

По време на третирането, да не се допуска отвяване на мъглата от работния разтвор към съседни чувствителни култури, водоизточници и водни площи. Да не се отмива разлятото количество продукт към канализационната система. Разлятото количество да се попие с инертен абсорбиращ материал като пясък, трици или друг абсорбент, да се събере в подходящ съд за последващо унищожаване.

ЕКТОКСИЧНОСТ

Токсичен за водната флора и фауна. Да не се изхвърлят във водоизточници и отточни води празните опаковки от продукта или остатъци от него.

Съгласно принципите на Добрата земеделска практика, инсектицид Текорла не трябва да се прилага по време на активния летеж на пчелите.

ОПАКОВКА: 1 Л

Партиден номер

Дата на производство

СРОК НА ГОДНОСТ

3 години от датата на производство

ПРОИЗВОДИТЕЛ

ФМС Ай Пи Технолоджи ЛЛС, клон Верние

Лице, което пуска продукта на пазара

ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД

1528 – София, ТЦ Европа, бул. „Искърско шосе“ №7, Сграда 7, Етаж 4, Офис 8

тел. (02) 818 56 53, www.fmcagro.bg

ОТКАЗ ОТ ПРАВА

Производителят гарантира високото качество на продукта, който може да се прилага съгласно подробните инструкции върху етикета. Но поради факта, че компанията не е в състояние да следи за начина на съхранение, на работа с продукта, на смесването му, нито на общите условия за употреба,

то тя не може да носи отговорност за неудачите, загубите или други щети, дължащи се на неправилно съхранение, употреба, прилагане или погрешно му използване.

FMC, логото на FMC, Tecora и Рупахурог са търговски марки на FMC Corporation и/или нейните филиали. ©2024-2025 FMC Corporation. Всички права запазени.

