

ФМС Агро България ЕООД  
бул. Искърско шосе №7  
Търговски център Европа  
сграда 7, ет. 4, офис 8

области Плевен, Ловеч, Видин, Враца, Монтана, Перник,  
София област

Маргарита Петкова  
тел.: + 359 885 049 792

Александър Владовски  
тел.: +359 878 625 035

области Разград, Русе, Търговище, В. Търново, Габрово

Здравко Чернаков  
тел.: + 359 882 445 360

области Варна, Добрич, Силистра, Шумен

Мариана Иванова  
тел.: + 359 877 100 585

области Пловдив, Пазарджик, Стара Загора, Смолян,  
Кърджали, Кюстендил, Благоевград

Десислава Георгиева  
тел.: + 359 884 952 125

области Сливен, Бургас, Ямбол, Хасково

Мирослав Данаилов  
тел.: +359 887 872 522

Търговски представител и консултант –

зеленчуци, овощни и лозя

Сейфитин Сали

тел.: +359 893 659 263

☎ 02 818 56 56

✉ fmcagro.bg@fmc.com

🌐 www.fmcagro.bg

## ОТЛИЧНА СЪВМЕСТИМОСТ С ПРОГРАМИТЕ ЗА ИНТЕГРИРАНА БОРБА С ВРЕДИТЕЛИТЕ

Благодарение на селективния механизъм на действие на Алтакор® 35 ВГ върху рианодиновите рецептори на насекомото, продуктът оказва минимално влияние върху нецелесъобразни организми като бозайници, риби, птици и други полезни членестоноги. Когато се прилага в съответствие с препоръките на етикета, Алтакор® 35 ВГ не оказва вредно въздействие върху опрашители, хищници и паразитоиди. В допълнение, третиранията с Алтакор® 35 ВГ обикновено не водят до възникване на огнища от паяжинообразуващ акар (*Tetranychus urticae*). Следователно, Алтакор® 35 ВГ допринася за поддържане на екологичното равновесие между този вторичен вредител и естествените му врагове.



## УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗИСТЕНТНОСТТА

Ринаксипир®, активното вещество на инсектицида Алтакор® 35 ВГ, контролира отлично популациите на вредители, които са развили резистентност към други инсектициди. Това се дължи на неговата иновативна химична структура и уникален начин на действие. При над 5000 опита за ефикасност, изведени по целия свят и в многобройни лабораторни експерименти, проведени в 18 държави, не е установена кръстосана резистентност между активното вещество Ринаксипир® и наличните в момента на пазара инсектициди. Тези резултати показват, че активното вещество Ринаксипир® надеждно контролира популациите на насекомите, които са изградили резистентност към други инсектициди.

Поради тази причина, активното вещество Ринаксипир® е идеален партньор на инсектицидите от всички други класове в Програмите за интегрирано управление на резистентността на вредителите.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

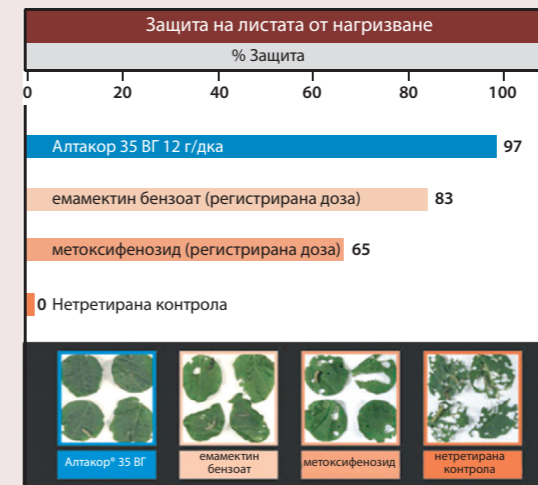
- ◆ Момент на приложение: масов летеж – начало на яйцеснасяне – поява на първи ларви. Оптимален момент на третиране: по време на яйцеснасяне.
- ◆ Брой приложения: 2 последователни с интервал от 10 – 20 дни.
- ◆ Доза: 8 – 12 г/дка (макс. 18 г/дка) за едно третиране + прилепител



- ◆ Сравнителна ефикасност на инсектицидът Алтакор® 35 ВГ срещу *S. exigua* при домати.
- ◆ Неприятелите престават да се хранят до няколко минути след приемането на токсичната доза, което осигурява почти незабавна защита на листната маса. В този случай инсектицидът Алтакор® 35 ВГ е бил 10 – 100 пъти по-бърз в прекратяването на храненето от използваните стандарти.

## РЕЗУЛТАТИ ОТ ОПИТИ

### БЪРЗО ДЕЙСТВИЕ И ПО-ДОБРА ЗАЩИТА



ПОЛУЧАВАТЕ  
ПОВЕЧЕ ОТ ЗАЩИТА  
ЗА ВАШИТЕ КУЛТУРИ

Алтакор® 35 ВГ  
ИНСЕКТИЦИД



Информацията в тази брошура е само за справка. Преди употреба прочетете етикета на всеки продукт и спазвайте указанията написани в него. Използвайте безопасно продуктите за растителна защита!

## ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Широкоспектърен инсектицид с контактно и стомашно действие за контрол на голям брой гризеци неприятелни (разред *Lepidoptera*, *Coleoptera* и др.)

<b>АКТИВНО ВЕЩЕСТВО</b>	350 г/кг хлорантранилипрол (Ринаксипир®)
<b>ФОРМУЛАЦИЯ</b>	Водоразтворими гранули (ВГ)
<b>КАТЕГОРИЯ УПОТРЕБА</b>	Непрофесионална
<b>ОПАКОВКА</b>	2.5 гр / 4 гр / 10 гр / 300 гр
<b>НРАС Група</b>	28

КУЛТУРА	НЕПРИЯТЕЛИ	ДОЗА	ПРИЛОЖЕНИЕ	КАР. СРОК
Зелен фасул (оранжерийно и полско производство)	Нощенки, царевичен стъблен пробивач	8 – 10 г/дка	По време на яйцеснасяне или при поява на първите ларви.	3 дни
Зеле, броколи, карфиол	Нощенки, Бяла зелева пеперуда, Рапична пеперуда, Зелев молец	8 – 12 г/дка	По време на яйцеснасяне или при поява на първите ларви.	3 дни
Моркови, репички	Морковена муха, Нощенки	10 – 12 г/дка	По време на яйцеснасяне или при поява на първите ларви.	21 дни

КУЛТУРА	НЕПРИЯТЕЛИ	ДОЗА	ПРИЛОЖЕНИЕ	КАР. СРОК
Домати и патладжан (оранжерийно и полско производство)	Доматен миниращ молец ( <i>Tuta absoluta</i> ), Нощенки, Колорадски бръмбар	8 – 12 г/дка	По време на яйцеснасяне или при поява на първите ларви. Срещу доматения миниращ молец – при достигане на икономическия праг на вредност, с прибавяне на прилепител.	3 дни
Краставици, пъпеши, тикви, тиквички, дини (оранжерийно и полско производство)	Нощенки, Царевичен стъблен пробивач	8 – 12 г/дка	По време на яйцеснасяне или при поява на първите ларви.	3 дни
Марули, салати, спанак	Нощенки	8 – 12 г/дка	По време на яйцеснасяне или при поява на първите ларви.	3 дни
Подправки	Нощенки	8 – 12 г/дка	По време на яйцеснасяне или при поява на първите ларви.	1 ден

## МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

По начина си на действие инсектицидът Алтакор® 35 ВГ се различава коренно от всички останали продукти на пазара. Инсектицидът Алтакор® 35 ВГ действа контактно и стомашно на неприятелите. Неприятелите престават да се хранят от няколко минути до няколко часа след третирането. Те стават неподвижни, дезориентирани и падат от листата.

**Място на действие на инсектицидите от различни химични класове**

**Мембрана**

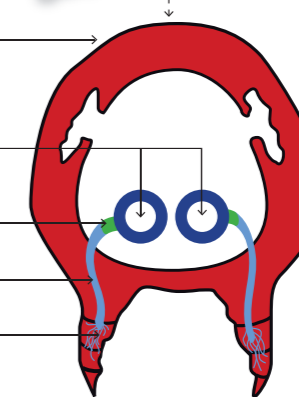
Диацилхидразин  
Азадирахтин  
Бензоилуреа

**Стимулиране на невроните**

Пиретроиди  
Индоксакарб  
Карбамати  
Органофосфати

**Нервни центрове**

Неоникотиноиди  
Натуралити  
Циклодиени  
Фипронил



**Алтакор® 35 ВГ действа върху:**

- ◆ новоизлюпените ларви при контакт с изсъхналият работен разтвор
- ◆ новоизлюпените ларви по време или скоро след излюпването
- ◆ яйцата
- ◆ новоизлюпените ларви при поглъщане, когато започнат първите вгризвания

**Мускулни фибри**

**Алтакор® 35 ВГ  
Място на действие**

**Рухапуър®  
active ingredient**