

**ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД**  
ТЦ Европа, бул. „Искърско шосе“ № 7,  
Сграда 7, Етаж 4, Офис 8 | 1528 - София  
тел. 02 818 56 56  
[fmcagro.bg@fmc.com](mailto:fmcagro.bg@fmc.com)  
<https://ag.fmc.com/bg/bg>

**Търговски мениджър за Южна България и области Пловдив, Пазарджик, Стара Загора, Смолян, Кърджали, Кюстендил, Благоевград**  
*Десислава Георгиева*  
тел.: +359 884 952 125

**Търговски мениджър за Северна България и области Разград, Русе, Търговище**  
*Здравко Чернаков*  
тел.: +359 882 445 360

**Търговски представител и консултант зеленчуци, овощни и лозя**  
*Сейфо Сали*  
тел.: +359 893 659 263

**области Видин, Враца, Монтана, Перник, София област**  
*Венсан Йорданов*  
тел.: + 359 877 434 244

**области Плевен, Ловеч, Габрово, Велико Търново**  
*Александър Владовски*  
тел.: +359 878 625 035  
*Христо Христов*  
тел.: + 359 896 135 233

**области Варна, Добрич, Силистра, Шумен**  
*Мариана Иванова*  
тел.: +359 877 100 585

**области Сливен, Бургас, Ямбол, Хасково**  
*Мирслав Данаилов*  
тел.: +359 887 872 522

## ОТЛИЧНА ЗАЩИТА ОТ ПОВРЕДИ ПО РАСТЕНИЯТА И ПРЕНАСЯНЕ НА ВИРУСИ

Бързото прекратяване на хранителната активност на неприятелите не само предотвратява директните повреди по растенията, но и значително ограничава риска от пренасяне на вируси и фитоплазми от векторни видове, осигурявайки допълнителна защита за културите.



Беневия®

Спиромесифен

Контрола

Беневия® осигурява отлична защита срещу повреди от хранене и заразяване на растенията със саждиста плесен от листни въшки (Памукова листна въшка). Саждистите плесени са тъмни гъби, които се развиват върху медената роса, отделяна от смучещи насекоми като листни въшки, белокрылки, цикади и щитоносни въшки. Черната гъба блокира слънчевата светлина, което намалява ефективността на фотосинтезата и ограничава растежа на растенията.

## ИНТЕГРИРАНА ПРОГРАМА ЗА КОНТРОЛ НА НЕПРИЯТЕЛИТЕ

Инсектицидът Беневия® има отличен токсикологичен и екоотксикологичен профил. Много ниската степен на токсичност към бозайниците позволява установяването на кратки интервали преди повторно третиране и прибиране на реколтата. Беневия® е отличен партньор в ранните фази на IPM.

## ОТЛИЧНА ЗАЩИТА ОТ ПОВРЕДИ ПО РАСТЕНИЯТА И ПРЕНАСЯНЕ НА ВИРУСИ

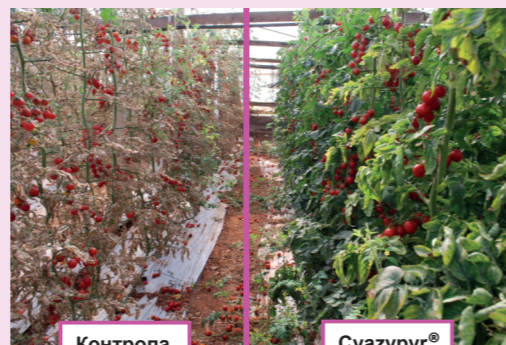


Беневия®

Контрола

Източник: Испания (2009)

Инсектицид Беневия® защитава културите от повреди при хранене, причинени от Калифорнийски трипс по краставици.



Контрола

Суазуруг®

Оранжевия, нападната от Доматен миниращ молец. Видим ефект след третиране с активното вещество циантранилипрол.

## БЕНЕВИЯ® ГАРАНТИРА БЪРЗ ЕФЕКТ И ПРОДЪЛЖИТЕЛНА ЗАЩИТА

Благодарение на високоефикасния си механизъм на действие, Беневия® предизвиква бързо спиране на храненето на неприятелите, като нарушава мускулната функция на насекомото. По този начин продуктът незабавно предпазва културата, дори и насекомите да изглеждат все още активни.



Беневия®

Контрола

Източник: САЩ (2006)

Приложение на инсектицид Беневия® и защита на културата от повреди при хранене причинени от Тютюнев трипс при памук.



Беневия®

Контрола

Защита на културата чрез приложение на инсектицид Беневия® срещу повреди при хранене, причинени от видове трипс.

## БЕНЕВИЯ® КОНТРОЛИРА ГОЛЯМ БРОЙ НЕПРИЯТЕЛИ ПРИ ЗЕЛЕНЧУЦИ



Продуктът контролира ключови неприятелите като трипс, белокрылки, листни въшки, миниращи молци, нощенки и други видове, като същевременно намалява риска от разпространение на вируси, пренасяни от насекоми-вектори.

## ЕФИКАСНОСТ В РАЗЛИЧНИТЕ ЖИЗНЕНИ СТАДИИ НА НЕПРИЯТЕЛИТЕ

Инсектицидът Беневия® е ефикасен в различните жизненни стадии на насекомите. Приложен в началото на нападението, продуктът спира репродуктивния цикъл. Беневия® намалява излюпването на яйцата при някои видове неприятелите и спомага ограничаване на популацията под икономическия праг на вредност.

## ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

**Антраниламиден инсектицид с контактно и стомашно действие за отличен контрол на широк спектър от икономически важни гризещи и смучещи неприатели**

<b>АКТИВНО ВЕЩЕСТВО</b>	100 г/л циантранилипрол (Суазуруг®)
<b>ФОРМУЛАЦИЯ</b>	Маслена дисперсия (ОД)
<b>КАТЕГОРИЯ УПОТРЕБА</b>	Втора професионална
<b>ОПАКОВКА</b>	50 мл, 1 л
<b>IRAC Група</b>	28

## ПРИЛОЖЕНИЕ

КУЛТУРА	НЕПРИЯТЕЛИ	ДОЗА	ПРИЛОЖЕНИЕ	КАР СРОК
Домати, патладжани, тиквови култури (тикви, краставици, тиквички, дини пъпеши) - оранжерийно производство	Доматен миниращ молец	40-60 мл/дка	Прилага се в началните етапи на нападението, от яйцеснасяне до излюпване на първите ларви ВВСН 12 - 89 за културата	1 ден
	Миниращи мухи	60-75-112,5 мл/дка		
	Видове нощенки, Тютюнева белокрылка, Оранжерийна белокрылка, Памукова листна въшка	75-100-112,5 мл/дка		
	Калифорнийски трипс, Тютюнев трипс			

КУЛТУРА	НЕПРИЯТЕЛИ	ДОЗА	ПРИЛОЖЕНИЕ	КАР СРОК
Ягоди - оранжерийно производство	Видове нощенки, Калифорнийски трипс, Тютюнев трипс, Зелена прасковена листна въшка, Ягодено хоботниче	60-75 мл/дка	Прилага се в началните етапи на нападението, от яйцеснасяне до излюпване на първите ларви - ВВСН 12 - 89 за културата при ягоди, ВВСН 12 - 49 за марули и салатни растения	1 ден
Марули и салатни растения - оранжерийно производство	Памукова нощенка, Малка полска нощенка, Египетска памукова нощенка, Сребристо точкова нощенка	60-75 мл/дка		

## РАЗРЕШЕНИ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ

КУЛТУРА	НЕПРИЯТЕЛИ	ДОЗА	ПРИЛОЖЕНИЕ	КАР СРОК
Марули и салатни растения - оранжерийно производство	Гамозначна нощенка, Зелева/градинска нощенка	60-75 мл/дка	Прилага се в началните етапи на нападението, от яйцеснасяне до излюпване на първите ларви ВВСН 12 - 89 за културата при ягоди, ВВСН 12 - 49 за марули и салатни	1 ден
Ягоди - оранжерийно производство	Петнистокрила дрозофила	60-75 мл/дка		

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

## ПРЕПОРЪКИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

Инсектицидът Беневия® представлява отлично решение за последващ контрол през вегетацията, като е формулиран за листно приложение и максимално проникване и движение в листото, което увеличава възможностите на продукта да контролира голям брой неприатели. Препоръчва се прилагане в началните етапи на нападението, от яйцеснасяне до излюпване на първите ларви.

- **Приложение при домати, патладжани, тиквови култури (краставици, тикви, тиквички, пъпеши, дини) - оранжерийно производство:** Максимален брой приложения на година - 4 с минимален интервал между приложенията - 7 дни
- **Приложение при ягоди, марули и салатни растения - оранжерийно производство:** Максимален брой приложения на година - 2 с минимален интервал между приложенията - 7 дни.

## НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ:

Беневия® е инсектицид на базата на Суазуруг® (циантранилипрол) от семейството на диамидите, представящ нов начин на действие срещу смучещи и гризещи неприатели. Активното вещество Суазуруг® активира рианодиновите рецептори, като причинява неправилна мускулна функция, парализа и смърт на насекомото. Поведението на неприателите бързо се променя при излагане на токсична доза от активно вещество, което води до бързо спиране на храненето и смърт на насекомото след кратък период от време и по този начин води до много добра защита на третираните култури. Парализата на насекомите настъпва няколко часа след излагане и причинява спиране на движението и храненето 24-60 часа след поглъщане. Неприателите са напълно контролирани след 3-6 дни. Последствието на продукта е 14-21 дни и зависи от неприателя, момента на приложение и дозата. Инсектицидът Беневия® действа при контакт и поглъщане. Продуктът действа върху яйцата, ларвите и възрастните насекоми, в зависимост от вида.

## ПО-ДОБРА И ПРОДЪЛЖИТЕЛНА ЗАЩИТА НА КУЛТУРИТЕ, БЛАГОДАРЕНИЕ НА:

- Трансламинарно действие на Беневия® и локално придвижване в растителните тъкани.
- Влияние върху **няколко жизнени стадии на неприателите**, както и на размножаването.
- Мощно инсектицидно действие срещу **широк спектър смучещи насекоми**.
- **Бързо спиране на храненето** и защита на културите от повреди, причинени от хранене.
- **Предотвратява пренасянето на вируси**, благодарение на бързото спиране на храненето на насекомите-вектори.
- Добра ефикасност срещу **чувствителни и устойчиви на други препарати неприатели**.