

# ||||||| ПРОГРАМА

## за растителна защита при **ЗЕЛЕНЧУЦИ**

// 2021



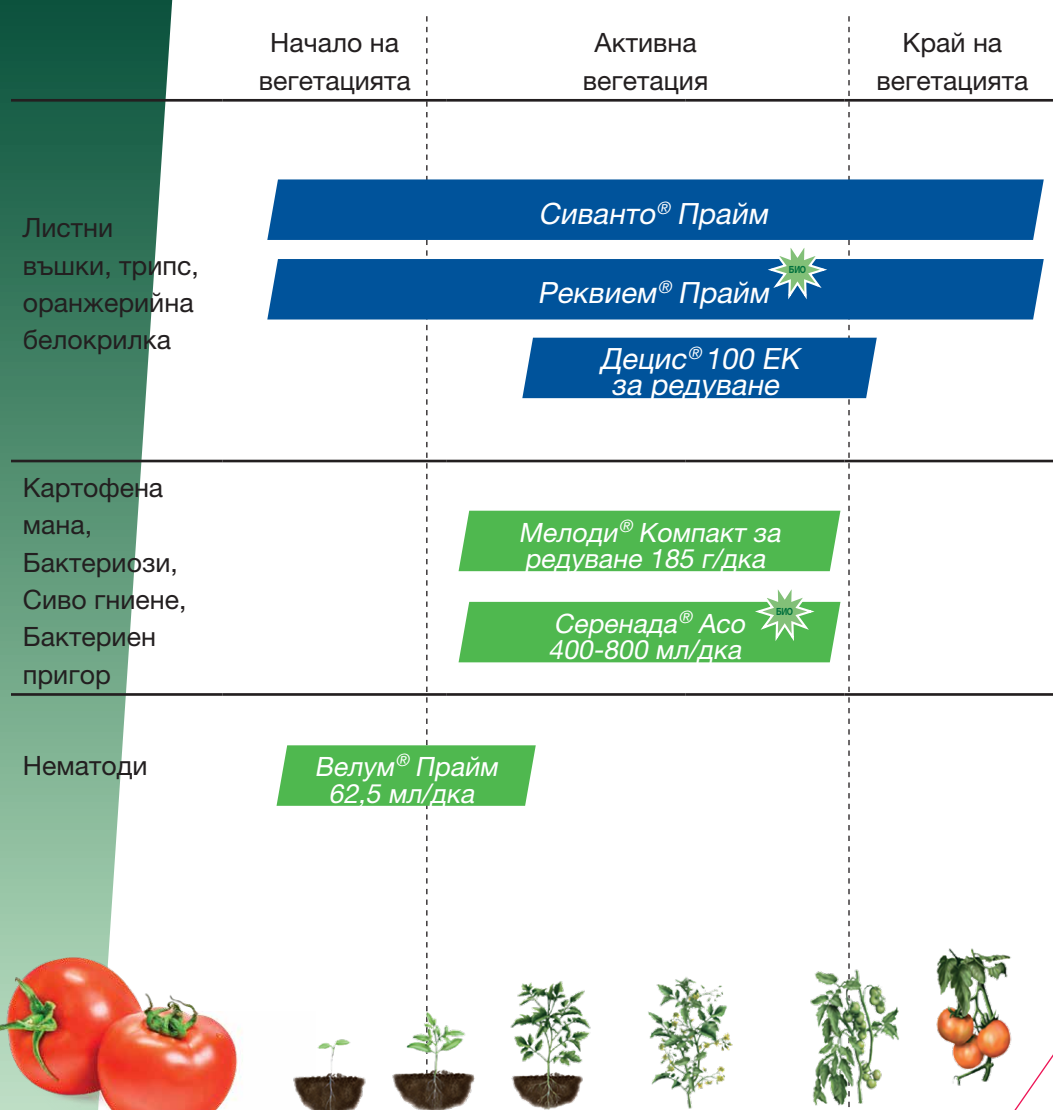
Bayer



# СЪДЪРЖАНИЕ

Схема за растителна защита в домати	3
Схема за растителна защита в краставици	4
Схема за растителна защита в салати	5
Инфинито®	8
Луна® Сенсейшън	10
Мелоди® Компакт	12
Флинт® Макс	14
Серенада® Асо	16
Зенкор®	27
Велум® Прайм	32
Децис® 100 ЕК	34
Сиванто® Прайм	42
Реквием® Прайм	46

## СХЕМА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА В ДОМАТИ



Bayer

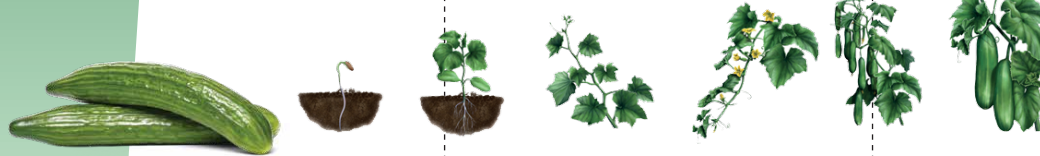
[www.cropscience.bayer.bg](http://www.cropscience.bayer.bg)

Използвайте продуктите за растителна защита съгласно инструкциите, посочени в етикета.

## СХЕМА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА В КРАСТАВИЦИ



	Начало на вегетацията	Активна вегетация	Край на вегетацията
Листни въшки, трипс, оранжерийна белокрилка		<b>Сиванто® Прайм</b> <b>Реквием® Прайм</b> <b>Децис® 100 ЕК за редуване</b>	
Кубинска мана и Сиво гниене		<b>Инфинито® 120-160 мл/дка</b> <b>Серенада® Aco</b>	
Брашnestа мана		<b>Флинт® Макс 20 гр/дка</b>	
Нематоди		<b>Велум® Прайм 62,5 мл/дка</b>	



Bayer

[www.cropscience.bayer.bg](http://www.cropscience.bayer.bg)

Използвайте продуктите за растителна защита съгласно инструкциите, посочени в етикета.

## СХЕМА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА В САЛАТИ



	Начало на вегетацията	Активна вегетация	Край на вегетацията	Край на вегетацията
Листни въшки, белокрилка			<b>Реквием® Прайм</b> <b>Децис® 100 ЕК</b>	
Мана по салатата		<b>Инфинито® 140-160 мл/дка</b> <b>Мелоди® Компакт за редуване 185 г/дка</b>		
Склеротиния		<b>Луна® Сенсейшън 60-80 мл/дка</b>		



Bayer

[www.cropscience.bayer.bg](http://www.cropscience.bayer.bg)

Използвайте продуктите за растителна защита съгласно инструкциите, посочени в етикета.



Луна®  
СЕНСЕЙШЪН

БЛАГОДАРЕНИЕ  
НА ЛУНА!



Bayer

Използвайте продуктите за растителна защита съгласно инструкциите, посочени в етикета.

[www.cropscience.bayer.bg](http://www.cropscience.bayer.bg)



инфинито®

Искате ли подобна  
ЗАЩИТА срещу  
КАРТОФЕНА и  
КУБИНСКА МАНА?



Ето я ... Инфинито:

- // Защита на листа, стъбла и плодове/клубени
- // Пълна системност и трансламинарност
- // Нов и уникален механизъм на действие
- // Изключителен лечебен и антиспорулантен ефект
- // Вграден механизъм за антирезистентност
- // Ефикасност в най-критичните фази и при всякакви условия
- // Дълго и стабилно последействие



Bayer

Използвайте продуктите за растителна защита съгласно инструкциите, посочени в етикета.

[www.cropscience.bayer.bg](http://www.cropscience.bayer.bg)



# ИНФИНИТО®

## АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:

Пропамокарб-хидрохлорид 625 г/л;  
Флуопиколид 62,5 г/л

## ФОРМУЛАЦИЯ:

Суспензионен концентрат (СК)

## КАРАНТИНЕН СРОК:

Картофи - 7 дни; Краставици, тиквички и тикви (на открито) - 3 дни; Краставици и тиквички (в оранжерий) - 1 ден; Дини и пъпеши (на открито и в оранжерий) - 3 дни; Салати (на открито) - 7 дни; Салати (в оранжерий) - 14 дни; Бяло зеле, червено зеле, броколи и карфиол - 14 дни

## КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:

II-ра професионална

## РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА:

Инфинито 687,5 СК



## Механизъм на действие

**Инфинито®** е системен фунгицид, с предпазно, лечебно и антиспоруланто действие, срещу гъбни болести от клас Oomycetes. Продуктът се поема чрез листата и оттам се разнася по проводящата система на растенията. Системното действие на продукта се дължи на активното вещество пропамокарб хидрохлорид. Предпазното, лечебното и антиспоруланното действия са в резултат на комбинирането на двете активни съставки пропамокарб-хидрохлорид и флуопиколид. Пропамокарб-хидрохлорид се включва в няколко стадия в синтеза на фосфолипидите и машините киселини, така разрушава образуването на мембрани на гъбната клетка. Флуопиколид разстройва клетъчната структура на патогена и разрушава формирането на протеините, играещи важна роля в стабилността на клетъчната мембра на. Този нов механизъм на действие е високо ефективен срещу всички важни стадии от развитието на патогена.



## Препоръки за употреба

При картофи е най-добре **Инфинито®** да се прилага като две последователни третирания около цъфтежа и още две - при формиране и нарастване на плодовете/клубените.



## Смесимост

Преди смесване на **Инфинито®** с други продукти се препоръчва предварителен тест за съвместимост на формулациите и проява на фититоксичност върху културата.

- // Да не се смесва с препарати с алкална реакция, като бордолезов разтвор, течни торове и растежни регулатори.
- // Да не се добавя външен прилепител.



## ФУНГИЦИД СРЕЩУ КАРТОФЕНА МАНА СЪС СИСТЕМНО И ТРАНСЛАМИНАРНО ДЕЙСТВИЕ, С ПРЕДПАЗЕН, ЛЕЧЕБЕН И ИЗКОРЕНЯВАЩ ЕФЕКТ

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Картофи	Мана по картофи ( <i>Phytophthora infestans</i> )	120-160 мл/дка	100 л/дка	От фаза появя на първо основно странично разклонение до фаза плодовете от първото плодообразуване са все още зелени, семената светло оцветени	4	7 - 12 дни
Краставици, тиквички и тикви (на открито)	Мана по краставици ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	120-160 мл/дка	100 л/дка	От фаза появя на първо странично разклонение до фаза 30% от плодовете са с типичен цвят на зреене	2	7 - 12 дни
Краставици и тиквички (оранжерийно производство)	Мана по краставици ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	120 -160 мл/дка	100 - 125 л/дка	От фаза появя на първо странично разклонение до фаза 30% от плодовете са с типичен цвят на зреене	3	7 - 12 дни
Пъпеши и дини (на открито)	Мана по краставици ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	140-160 мл/дка	100 л/дка	От фаза появя на първо странично разклонение до фаза 60% от плодовете са с типичен цвят на зреене	2	7 - 12 дни
Пъпеши и дини (оранжерийно производство)	Мана по краставици ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	140-160 мл/дка	100 л/дка	От фаза появя на първо странично разклонение до фаза 60% от плодовете са с типичен цвят на зреене	3	7 - 12 дни
Салати (на открито)	Мана по салата ( <i>Bremia lactucae</i> )	140-160 мл/дка	100 л/дка	След фенофаза разтворен трети същински лист	1	-
Салати (оранжерийно производство)	Мана по салата ( <i>Bremia lactucae</i> )	140-160 мл/дка	100 л/дка	От фаза разтворен трети същински лист до фаза типичен размер, форма и твърдост на главите достигнат	3	7 - 12 дни
Зеле – бяло и червено	Мана по зелето ( <i>Peronospora parasitica</i> )	160 мл/дка	100 л/дка	От фаза разтворен трети същински лист до фаза типичен размер, форма и твърдост на главите достигнат	3	7 - 12 дни
Броколи и карфиол	Мана по зелето ( <i>Peronospora parasitica</i> )	160 мл/дка	100 л/дка	От фаза разтворен трети същински лист до фаза типичен размер, форма и твърдост на главите достигнат	3	7 - 12 дни



# Луна® СЕНСЕЙШЪН

**АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:**  
Флуопирам – 250 г/л,  
Трифлоксистробин - 250 г/л

**ФОРМУЛАЦИЯ:**  
Суспензионен концентрат – СК

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОСЛЕДНОТО ТРЕТИРАНЕ И ПРИБИРАНЕ НА РЕКОЛТАТА**

- Ягоди – 1 ден;
- Марули – 7 дни;
- Пипер (вкл. лют пипер и чили) – 3 дни.

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:**  
II-ра професионална



## Механизъм на действие

**ЛУНА СЕНСЕЙШЪН** е широкоспектърен фунгицид с превантитивно, системно и лечебно действие. Активното вещество флуопирам е от нов клас – Пиридилитиламиди, блокатор на респираторната верига на патогените (SDHI). В растението прониква през листата и се придвижва системно по ксилема (акропетално), има трансламинарни свойства, не се движи низходящо. На активното вещество трифлоксистробин се дължи мезостемното – трансламинарно и газово преразпределение и предпазното действие на продукта, а също така се наблюдава и частично действие върху покълването на спорите и растежа на мицела върху растителната повърхност.



## Условия за употреба

При марули (полско производство), се препоръчва продуктът да се прилага чрез наземна техника или гръбна пръскачка.

Вентилирайте обработените парници/оранжерии старательно, докато спреят изсъхне преди повторно влизане.

При ягоди (оранжерийно производство) се препоръчва продуктът да се прилага и с гръбна пръскачка. При третиране на ягоди отглеждани на конструкции, които са по-високи от 1 м, да не се прилага **ЛУНА СЕНСЕЙШЪН**, с цел защита на оператора.

За да се предотврати развитието на резистентност, използвайте **ЛУНА СЕНСЕЙШЪН** само в посочените дози на приложение и количество работен разтвор.

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯ
Ягоди (оранжерийно производство)	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Брашнеста мана ( <i>Podosphaera aphanis</i> )	60 - 80 мл/дка	30 - 100 л/дка	От фаза появя на столони и млади листа до фаза узряване на плодовете, втора реколта: повечето плодове са оцветени BBCH 40 - 89	2	7
Марули (полско производство)	Склеротиния ( <i>Sclerotinia spp.</i> )	60 - 80 мл/дка	30 - 100 л/дка	От фаза начало на развитие на използваните растителни части до фаза образувана 80% от листната маса BBCH 40 - 48	1	-
Пипер, вкл. лют пипер и чили	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60 мл/дка	50 - 150 л/дка	От фаза начало на цъфтеж до фаза пълна зрялост BBCH 51-89	2	10-14



## Приготвяне на работния разтвор

Изсипете продукта в резервоара на пръскачката, напълнен до две трети от вместимостта му, като включите уреда за разбъркане. Напълнете съда с необходимия обем вода и продължете с разбъркането до приключване на пръскането.



## Смесимост

При развитието на продукта не са изведени конкретни опити за смесимост с други продукти за растителна защита. Препоръчва се да се направи предварителен тест за смесимост на формулациите, преди смесването му с друг продукт в отделен съд.



# Мелоди

## АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:

Ипроваликарб 84 г/кг;  
Мед 406 г/кг

## ФОРМУЛАЦИЯ:

Вододиспергируеми  
гранули (ВГ)

## КАРАНТИНЕН СРОК:

Лозя - 21 дни  
Домати - 20 дни (на открито),  
7 дни (оранжерии)  
Пълеша, дини, лук, марули, салати - 7 дни

## КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:

II-ра професионална

## РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА:

Мелоди Компакт 49 ВГ



## Механизъм на действие

**Мелоди® Компакт** е системен фунгицид със защитен, лечебен и изкореняващ ефект. Има ясно изразено акропетално-системно действие. Продуктът нарушива изграждането на клетъчната стена на мицела, като по този начин спира развитието на гъбата. Ефикасен е срещу гъби от клас Oomycetes (*Plasmopara*, *Phytophtora* и др.). **Мелоди® Компакт** прекъсва развитието на гъбите патогени във всички стадии от развитието им.



## Препоръки за употреба

// Препоръчително е да се прилага превантивно в по-късните фази от развитието на лозата – след цъфтежа и преди затварянето на чепката.

// Заради изключителните лечебни и антиспорулантни свойства на ипроваликарб **Мелоди® Компакт** може да се прилага при всяка кризисна ситуация за ликвидиране на зараза.

// За получаване на лечебен ефект трябва да се третира максимум 48 часа след паднал валеж и зараза. При наличие на петна за блокиране на спороношението на гъбата може да се разчита на антиспорулантния ефект на **Мелоди® Компакт**. Това третиране не може да унищожи патогена и трябва да се направи още едно след три дни.



## Практически съвет

При допускане на зараза от мана – мазни петна или спороношение, най-добрият начин за справяне е две последователни пръскания с **Мелоди® Компакт** през 3-4 дни.



## КОМБИНИРАН СИСТЕМНО-КОНТАКТЕН ФУНГИЦИД

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Лозя	Мана по лозата ( <i>Plasmopara viticola</i> )	150-175 г/дка	100 л/дка	От фаза третите листа са отворени до фаза омекване на зърната	4	7-14 дни
Домати (в оранжерии и на открито)	Картофена мана по домати ( <i>Phytophtora infestans</i> )	185 г/дка	60-100 л/дка	От фаза трети същински лист до фаза 60% от плодовете са с типичен цвят на зреене	4	7-14 дни
Пълеша, дини (на открито)	Кубинска мана ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	150-185 г/дка	60-100 л/дка	От фаза девет листа напълно разтворени до фаза 50% от плодовете са с типичен цвят на зреене	4	7-14 дни
Лук (на открито)	Мана по лука ( <i>Peronospora destructor</i> )	185 г/дка	60-100 л/дка	От фаза трети лист (>3cm) ясно видим до фаза при 50% от растенията листата са завити	4	7-14 дни
Марули, салати (на открито)	Мана по салата ( <i>Bremia lactucae</i> )	185 г/дка	80-100 л/дка	От фаза разтворен четвърти същински лист до фаза формирана цялата листна маса	4	7-14 дни



## Смесимост

Преди смесване на **Мелоди® Компакт** с други продукти се препоръчва предварителен тест за съвместимост на формулациите и проява на фитотоксичност върху културата.



## Приготвяне на работния разтвор

Необходимото количество продукт, да се изсипе в резервоара на пръскачката, наполовина пълен с вода, да се изчака до пълното му разтваряне, след което да се включи бъркалката и се долее дрогре резервоара с вода. По време на пръскане разбъркването на разтвора да продължи.



## Предимства

- // Две активни вещества с различен механизъм на действие;
- // Висока ефикасност с лечебно и антиспорулантно действие;
- // Добра селективност и съвместимост в сравнение с други мед-съдържащи препарати;
- // **Мелоди® Компакт** може да се прилага с лечебен ефект до 72 часа след заразяване;
- // Може да се смесва с листни торове и други пестициди;
- // Интервал на третиране при по-неблагоприятни климатични условия – 10 - 12 дни;
- // Съдържащата се мед заздравява ципата на гроздето и благоприятства узряването на дървесината.



## ФЛИНТ® МАКС

### АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:

Тебуконазол 500 г/кг;  
Трифлоксистробин 250 г/кг

### ФОРМУЛАЦИЯ:

Вододиспергируеми гранули (ВГ)

### КАРАНТИНЕН СРОК:

ябълки, лозя - 14 дни;  
череши - 7 дни;  
краставици - 3 дни

### КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:

непрофесионална

### РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА:

Флинт Макс



## Предимства

- // Изключително широк спектър на действие – брашнеста мана по зеленчуци, лозя и овощни, струпяване по ябълки, бяла ръжда по череша;
- // Комбинация от контактно и системно действие срещу брашнеста мана;
- // Мезостемен ефект – трансламинарно и газово преразпределение;
- // Акумулира се във въсъчния слой и не се отмива;
- // Предпазен и лечебен ефект спрямо брашнестата мана;
- // "Вграден" механизъм за антирезистентност;
- // Отлична ефикасност в най-критичните фази;
- // "Зелен ефект" върху листата – стимулира фотосинтезата.



## Препоръки при употреба в зеленчуци

- // Три пръскания на сезон – максимум две едно след друго.
- // Да се прилага около цъфтежа на културата и наедряване на завръзите.



## Препоръки за употреба в ябълки

- // Три пръскания на сезон – максимум две едно след друго.
- // Интервал на третиране - 7-10 дни.
- // Да се прилага при формиране и наедряване на завръзите.
- // Може да се редува с контактни, триазолови и пиримидинови фунгициди.
- // Останалите стробилурини не са подходящи за редуване с **Флинт® Макс**.
- // За превенция на "горчиви ядки" и баланс на калциевия метаболизъм се третира два пъти около големина на завръзите "орех".

\* За пълна информация относно употребата на продукта четеете етикета

## ШИРОКОСПЕКТЪРЕН, МЕЗОСТЕМЕН И СИСТЕМЕН ФУНГИЦИД С ПРЕДПАЗНО И ЛЕЧЕБНО ДЕЙСТВИЕ СРЕЩУ ГЪБНИ ПАТОГЕНИ ОТ КЛАС ASCOMYCETES

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Ябълки	Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	20 г/дка (0,02%)	50-100 л/дка	От фаза разпукване на пъпките до начало на урязване	3	7-10 дни
Лозя	Оидиум ( <i>Oidium tuckeri</i> )	16 г/дка (0,016%)	40-100 л/дка	От фаза появя на цвета до фаза зърната формират цветя	3	14 дни
Череши	Бяла ръжда ( <i>Blumeriella jaapii</i> )	30 г/дка (0,03%)	50-100 л/дка	От фаза чашелистчетата са отворени до фаза зеленият яйчник е заобиколен от чашелистчетата	2	14 дни
Краставици	Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	20 г/дка (0,02%)	60-100 л/дка	От фаза начало на цъфтеж до плододаване	3	10-14 дни



## Смесимост

Преди смесване на **Флинт® Макс** с други продукти се препоръчва предварителен тест за съвместимост на формулациите и проява на фитотоксичност върху културата.



## Препоръки при употреба в лозя

- // Три пръскания на сезон – максимум две едно след друго.
- // Може да се използва за "нулево пръскане" за елиминиране на зимната зараза от оидиум.
- // Най-добре е да се прилага в края на цъфтеж и преди затваряне на чепката.



# СЕРЕНАДА® ACO



## АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:

Bacillus amyloliquefaciens,  
шам: QST 713 1x10<sup>9</sup> CFU/г,  
(еквивалент на 14,1 г/л)  
Общоприето ISO наименование/CAS №/  
CIPAC №: Bacillus subtilis - CAS № -, CIPAC  
№ 661

**ФОРМУЛАЦИЯ:**  
Суспензионен концентрат – СК

**КАРАНТИНЕН СРОК:**  
Не е приложимо

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:**  
Непрофесионална.

**РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА:**  
Серенада Aco



## Механизъм на действие

Продуктът **Серенада® Aco** е биологичен функцийд и бактерицид, съдържащ бактерията *Bacillus subtilis* щам QST 713. Бактерията има следните механизми на действие: унищожава хифите на патогените при контакт с тях, предотвратява присаждането и проникването на патогени върху листата на културата и спира растежа на патогените, като се конкурира с тях за хранителни вещества и пространство за развитие. *Bacillus subtilis* предизвиква устойчивост на културите към потогените, индикирана чрез повишена пероксидазна активност. Този механизъм на действие е от особено значение за борбата с бактериални инфекции, като Огнен пригор (*Erwinia amylovora*).



## Смесимост

При развитието на продукта, не са изведени конкретни опити за смесимост с други продукти за растителна защита. Препоръчва се да се направи предварителен тест за смесимост на формулациите, преди смесването му с друг продукт.

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯ
Лозя	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )	400 мл/дка	10-150 л/дка	От фаза първите реси се освобождават от пъпките до фаза плодът е готов за берита 60-89 BBCH	4	5
Ябълки, Круши	Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> )	400-800 мл/дка	50-150 л/дка	От фаза отворени първи цветове до фаза плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер BBCH 60-79	6	3
Круши	Черни петна ( <i>Stemphylium spp.</i> )	400-800 мл/дка	50-150 л/дка	От фаза отворени първи цветове до фаза плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер BBCH 60-79	6	3
Празкови, нектарини, кайсии, череши, сливи, бадеми	Кафяво гниене ( <i>Monilinia sp.</i> ), Бактериоза ( <i>Xanthomonas sp.</i> )	400-800 мл/дка	50-150 л/дка	От фаза отворени първи цветове до фаза плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер до фаза консумативна зрелост BBCH 57-89	6	5
Сливи*	Сиво гниене ( <i>Botrytis spp.</i> )	400-800 мл/дка	50-150 л/дка	От фаза чашелистчетата са отворени; вижда се връхчето на венчето до фаза консумативна зрелост BBCH 57-89	6	5
Рапица	Склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> )	200 мл/дка	10-40 л/дка	От фаза 10% от цветовете на главния цветнос отворени, нарастване на главния цветнос до фаза край на цъфтежа BBCH 60-69	2	5

\* За пълна информация относно употребата на продукта четеете етикета

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА	КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Картофи	Струпяване ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	250-500 мл/дка	20-50 л/дка	Сухо семе BBCH 00	1		Ягоди (в оранжерии и на открито)	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза първи цветоноси на дъното на розетката до фаза втора реколта: повечето цветове са оцветени BBCH 55-89	6	5
Марули (в оранжерии при два цикъла на отглеждане на открито)	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> ), Бактериоза ( <i>Xanthomonas sp.</i> )	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза разтворен трети същински лист до фаза формирана цялата листна маса BBCH 13-49	6	5	Ягоди* (в оранжерии)	Брашнеста мана ( <i>Erysiphe sp.</i> ) Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза появя на съцветие до фаза загиване на старите листа, накърдиране на младите листа, оцветяването на старите листа е специфично за сорта BBCH 53-95	6	5
Марули (на открито)	Склеротиния/ ( <i>Sclerotinia sp.</i> ), Струпяване ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	500 мл/дка	20-50 л/дка	От фаза сухо семе до фаза разтворен трети лист BBCH 0-13	1		Къпини*, малини*, боровинки*, червени боровинки*, касис*, цариградско грозде*, шипки*, черници*, арония* (на открито)	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Брашнеста мана ( <i>Erysiphe sp.</i> )	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза разпукване на пъпките: люспите се отделят и се откриват зелени сектори до фаза половина листа са покъртели или окапали BBCH 53-95	6	5
Краставици (в оранжерии)	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Черно стъблено гниене Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Черно стъблено гниене ( <i>Mycosphaerella sp.=Didymella bryoniae</i> )	400-800 мл/дка	20-150 л/дка	От фаза трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворено до фаза пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят на зрялост BBCH 13-89	6	5	Билки и ароматни култури* (в оранжерии и на открито)	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Брашнеста мана ( <i>Erysiphe sp.</i> ), Бактериални заболявания	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза три същински листа или три листни двойки са разтворени до фаза пълна зрялост BBCH 13-89	6	5
Домати, патладжани, пипер (в оранжерии и на открито)	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Бактериен пророп ( <i>Pseudomonas syringae</i> ), Бактериоза ( <i>Xanthomonas sp.</i> )	400-800 мл/дка	20-150 л/дка	От фаза трети същински лист до фаза пълна зрялост BBCH 13-89	6	5	Билки и ядивни цветя*: листа от резене, кориандър, копър, кимин, ловак, девесил, магданоз, градински чай, розмарин, мащерка, майорана, риган, босилек, маточина, мента, дайфинов лист (в оранжерии и на открито)	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> ), Бактериални заболявания	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза три същински листа или три листни двойки са разтворени до фаза достигане на крайния размер на подлежащите на прибиране вегетативни части или вегетативни размножителни органи BBCH 13-49	6	5
Домати, патладжани, пипер (в оранжерии)	Бактерийно петносване ( <i>Xanthomonas campestris</i> )	400-800 мл/дка	20-150 л/дка	От фаза трети същински лист до фаза пълна зрялост BBCH 13-89	6	5	Склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> )	500-1000 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза сухо семе до фаза три същински листа или три листни двойки са разтворени BBCH 0-13	1		
Домати (в оранжерии и на открито)	Фузарийно увяхване ( <i>Fusarium oxysporum</i> )	1000 мл/дка	20-50 л/дка	От фаза сухо семе до фаза трети същински лист BBCH 0-13	1								

\* За пълна информация относно употребата на продукта четеете етикета

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА	КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Билки и ядивни цветя*: листа от резене, кориандър, копър, кимион, ловаж, девесил, магданоз, градински чай, розмарин, мащерка, майорана, риган, босилек, маточина, мента, дифинов лист (на открито)	Струпяване ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	500-1000 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза сухо семе до фаза три същински листа или три листни двойки са разтворени BBCH 0-13	1		Праз* (на открито)	Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> sp.), Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> )	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза трети лист (>3см) ясно видим до фаза пълно узряване BBCH 13-89	6	5
Билки и ядивни цветя*: листа от резене, кориандър, копър, кимион, ловаж, девесил, магданоз, градински чай, розмарин, мащерка, майорана, риган, босилек, маточина, мента, дифинов лист (в оранжерии)	Брашнеста мана ( <i>Erysiphe</i> sp.)	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза три същински листа или три листни двойки са разтворени до фаза достигане на крайния размер на подлежащите на прибиране вегетативни части или вегетативни размножителни органи BBCH 13-49	6	5	Салатни култури*: главеста маруля, айсбергова маруля, салата, люцерна (италианска валерианела), цикория, дива цикория, червено-листна цикория, италианска цикория, къдрава цикория, захарна цикория, кресон, рукола, листа и разсад от зелеви и други (в оранжерии и на открито)	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротиния ( <i>Sclerotinia</i> sp.)	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза разтворен трети същински лист до фаза типичен размер, форма и твърдост на главите BBCH 13-49	6	5
Листа от целина* (в оранжерии и на открито)	Сиво гниене ( <i>Botrytis</i> spp.)	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза разтворен четвърти същински лист до фаза пълно узряване BBCH 14-89	6	5	Склеротиния ( <i>Sclerotinia</i> sp.)	500-1000 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза сухо семе до фаза разтворен трети същински лист BBCH 0-13	1		
Тютюн*	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротиния ( <i>Sclerotinia</i> sp.)	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза три същински листа или три листни двойки са разтворени до фаза край на цъфтежа BBCH 13-69	6	5	Струпяване ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	500-1000 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза сухо семе до фаза разтворен трети същински лист BBCH 0-13	1		

\* За пълна информация относно употребата на продукта четеете етикета

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА	КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Бадеми*	Бактериоза ( <i>Xanthomonas</i> sp.), Ранно и късно кафяво гниене ( <i>Monilia</i> spp.)	400-800 мл/дка	50-150 л/дка	От фаза първи листа с напълно разтворени петури до фаза консумативна зрялост BBCH 13-89	6	5	Декоративни растения*, рязан цвят*, разсадници* (на открито)*	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склеротиния ( <i>Sclerotinia</i> sp.), Листни петна ( <i>Mycosphaerella</i> sp.), Бактериоза ( <i>Pseudomonas</i> sp.)	400-800 мл/дка	20-150 л/дка	От фаза три същински листа или три листни двойки са разтворени до фаза пълна зрялост BBCH 13-89	6	5
Дюли*, мушмули*	Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> ), Бактериални болести	400-800 мл/дка	50-150 л/дка	От фаза розов бутон до фаза плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер BBCH 57-79	6	5	Нар*	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Botrytis</i> spp.)	400-800 мл/дка	20-150 л/дка	От фаза сухо семе до фаза три същински листа или три листни двойки са разтворени BBCH 0-13	1	
Райски ябълки*	Листни петна ( <i>Mycosphaerella</i> sp.)	400-800 мл/дка	50-150 л/дка	От фаза розов бутон до фаза плодовете са достигнали половината от окончателния си размер BBCH 57-75	6	5	Киви*	Сиво гниене ( <i>Botrytis</i> spp.) Бактериално изсъхване по киви ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> ), Бактериен пригор ( <i>P. syringae</i> , <i>P. viridiflava</i> )	400-800 мл/дка	50-150 л/дка	От фаза видими цветни пъпки (все още затворени) до фаза всички листа са окапали BBCH 55-98	6	5
Корнишони*, тикви* (в оранжерии и на открито)	Листни петна ( <i>Mycosphaerella</i> sp.)	400-800 мл/дка	50-150 л/дка	От фаза трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен до фаза пълна зрялост: плодовете са с типичен цвят на зрялост BBCH 13-89	6	5	Пресен лук* (на открито)	Сиво гниене ( <i>Botrytis</i> spp.)	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза четвърти лист (>3cm) ясно видим до фаза листата са загинали BBCH 14-49	6	5
Зеле* (на открито)	Фузарийно увяхване ( <i>Fusarium oxysporum</i> )	500-1000 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза сухо семе до фаза трети същински лист на главното стъбло е напълно разтворен BBCH 0-13	1		Фасул* (на открито)	Бактериоза ( <i>Xanthomonas</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp.)	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза четвърти същински лист разтворен до фаза пълно увръщане (зърната са твърди) BBCH 14-89	6	5
	Бактериоза ( <i>Xanthomonas</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp.)	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза разтворен трети същински лист до фаза пълно увръщане BBCH 13-89	6	5							

\* За пълна информация относно употребата на продукта четеете етикета

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА	КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Копър*, магданоз* (в оранжерии и на открито)	Сиво гниене ( <i>Botrytis spp.</i> )	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза четири същински листа или четири листни двойки са разтворени до фаза достигане на крайния размер на подлежащите на прибиране вегетативни части или вегетативни размножителни органи BBCH 14-49	6	5	Черен бъз*	Сиво гниене ( <i>Botrytis spp.</i> )	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза първите листа са разтворени до фаза първите цветове се отворени BBCH 14-60	6	5
Бамя* (на открито)	Сиво гниене ( <i>Botrytis spp.</i> )	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза четири същински листа или четири листни двойки са разтворени до фаза пълна зрялост BBCH 14-89	6	5	Разсадо производство в субстрат или флоат система* (в оранжерии и на открито)	Фузарийно увяхване ( <i>Fusarium oxysporum</i> ), Склеротиния ( <i>Sclerotinia sp.</i> ), Струпяване ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	500-1000 мл/дка	20-50 л/дка	От фаза сухо семе до фаза поникване BBCH 00-09	1	
Броколи* (на открито)	Бактериоза ( <i>Pseudomonas sp.</i> )	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза разтворен четвърти същински лист до фаза достигнат е типичния размер на главата (главата напълно затворена) BBCH 14-49	6	5	Орехи*, лещвици*	Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Бактериоза ( <i>Xanthomonas sp.</i> , <i>Pseudomonas sp.</i> )	400-800 мл/дка	50-150 л/дка	От фаза чашелистчетата са отворени до фаза консумативна зрялост BBCH 57-89	6	5
Стевия* (на открито)	Сиво гниене ( <i>Botrytis spp.</i> )	400-800 мл/дка	20-100 л/дка	От фаза четири същински листа или четири листни двойки са разтворени до фаза достигане на крайния размер на подлежащите на прибиране вегетативни части или вегетативни размножителни органи BBCH 14-49	6	5	Луковици за цветя* (в оранжерии)=	Струпяване ( <i>Rhizoctonia solani</i> ), Кафяво (питийно) гниене по корените ( <i>Pythium spp.</i> )	500-1000 мл/дка	20-50 л/дка	Сухо семе BBCH 00	1	
							Гъби* (на закрито)	Зелена плесен/ Триходерма ( <i>Trichoderma aggressivum</i> )	40/100 кг компост	250-300 мл/ 100 кг компост	Компост BBCH 00	1	

\* За пълна информация относно употребата на продукта  
четете етикета



# зенкор®

**АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:**  
Метрибузин 600 г/л

**ФОРМУЛАЦИЯ:**  
Суспензионен концентрат (СК)

**КАРАНТИНЕН СРОК:**  
Картофи, моркови и соя – 60 дни;  
Моркови - 42 дни  
Домати – 30 дни;  
Аспержи – 7 дни;  
Моркови и люцерна за семепроизводство - не се изиска.

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:**  
II-ра професионална

**РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА:**  
Зенкор 600 СК



## Механизъм на действие

**Зенкор® 600 СК** е системен хербицид с почвено и вегетационно действие. Поема се както от корените на плевелите, така и от листната маса.

## Предимства

Селективност - може да се прилага както почвено, така и вегетационно.

// Широк спектър на контролираните плевели - широколистни и някои житни плевели.

// Гъвкавост на приложение.

## Препоръки при употреба

Преди третирането с **Зенкор® 600 СК** е желателно да се оформят лехите и тировете, така че след това да не се нарушава целостта на хербицидното покритие на почвата.

Да не се третира при температура на въздуха над 25°C.



## СЕЛЕКТИВЕН ХЕРБИЦИД СРЕЩУ ШИРОКОЛИСТНИ И НЯКОИ ЖИТНИ ПЛЕВЕЛИ

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯ
Картофи	Едногодишни широколистни и житни плевели	75-90 мл/дка	40-50 л/дка	Преди поникване	1 почвено	-
		45-60 мл/дка	40-50 л/дка	От поникването до фаза разтваряне на петите листа на главното стъбло, (>4 см)	1 вегетационно	-
		60+30 мл/дка	40-50 л/дка	Преди поникване + след поникване до височина на растенията 5 см	почвено + вегетационно	-
Домати (на открито)	Едногодишни широколистни и житни плевели	46 мл/дка	40-50 л/дка	Преди поникване, веднага след сеитбата на семяната или След поникване във фаза 2-4 същински лист и след оформянето на лехите и тировете или 20 дни след разсаждане и добро вкореняване във фаза 3-4 същински лист	1 почвено или 1 вегетационно	-
		60 мл/дка	40-50 л/дка	Във фаза разтворен втори същински лист	1 вегетационно	-
Моркови	Едногодишни широколистни и житни плевели	35 мл/дка	10-15 л/дка	От фаза разтворен четвърти същински лист до фаза разтворен шести същински лист (единократно) или във фаза разтворен първи същински лист или във фаза разтворен втори същински лист + от фаза разтворен четвърти същински лист до фаза разтворен шести същински лист (разделяне на дозата)	1 вегетационно или е възможно разделяне на дозата на две приложения без да се надвишава максималната доза/сезон	7 дни В случай на разделяне на дозата
		35 мл/дка	40-50 л/дка	Преди поникване, веднага след сеитба	1 почвено	
Соя	Едногодишни широколистни и житни плевели	90 мл/дка	20-60 л/дка	Преди поникване или след прибиране на реколтата	1 третиране с максималната доза или разделяне на дозата – преди поникване и след прибиране на реколтата без да се надвишава максималната доза/сезон	-
Аспержи	Едногодишни широколистни плевели и житни	76 мл/дка	10-15 л/дка	Почвено преди поникване	1	-
Моркови за семепроизводство	Едногодишни широколистни плевели и житни	90 мл/дка	10-15 л/дка	Почвено преди поникване	1	-
Люцерна за семепроизводство	Едногодишни широколистни плевели и житни					

## ЧУВСТИТЕЛИ 85% ДО 94%

Абутилон (*Abutilon theophrasti*)  
Бяла лобода (*Chenopodium album*)  
Врабчови чревца (*Stellaria media*)  
Горчивче (*Picris echioides*)  
Гръцка коприна (*Urtica urens*)  
Двуредка (*Diplotaxis erucoides*)  
Дива ръпа (*Raphanus raphanistrum*)  
Едногодишна метлица (*Poa annua*)  
Казашки бодил (*Xanthium spinosum*)  
Кръвно просо (*Digitaria sanguinalis*)  
Лайка (*Matricaria chamomilla*)  
Лечебен росопас (*Fumaria officinalis*)  
Мак (*Papaver rhoeas*)  
Обикновена лепка (*Galium aparine*)  
Обикновена луличка (*Linaria vulgaris*)  
Обикновен спореж (*Senecio vulgaris*)  
Обикновен щир (*Amaranthus retroflexus*)  
Овчарска торбичка (*Capsella bursa-pastoris*)  
Пача трева (*Polygonum aviculare*)  
Персийско великденче (*Veronica persica*)  
Полско великденче (*Veronica arvensis*)  
Полски кострец/млечок (*Sonchus arvensis*)  
Полско огнивче (*Anagallis arvensis*)  
Полско поддумче (*Anthemis arvensis*)  
Полски пролез (*Mercurialis annua*)  
Полски синап (*Sinapis arvensis*)  
Полска теменуга (*Viola arvensis*)  
Прасковолистно пипериче (*Polygonum persicaria*)  
Пълзящ щир (*Amaranthus blitoides*), (*Amaranthus spp.*)  
Райрас (*Lolium spp.*)  
Рапица (*Brassica napus*)  
Фасулче (*Polygonum convolvulus*)  
Хибискус латен (*Hibiscus trionum*)  
Червена мъртва коприна (*Lamium purpureum*)

## СРЕДНО ЧУВСТИТЕЛИ ОТ 70% ДО 84%

Кокошко просо (*Echinochloa crus-galli*),  
Тученица (*Portulaca oleracea*)



## Условия на употреба при картофи

**Зенкор® 600 СК** се прилага предимно почвено преди поникване на културата и плевелите. Третиране трябва да се прави само при много добро състояние на културата.

Почвено приложение: трябва да се прави в рамките на 48 часа от окончателното загърляне и набраздяване.

Вегетационната употреба се препоръчва само в краен случай, за справяне с вече поникналите плевели.

### Доза:

- // Картофи за консервиране, нишесте и посев – 90 мл/дка;
- // Пресни картофи – 70 мл/дка;
- // Пресни картофи, ранни – 60 мл/дка.

**Вегетационно приложение:** към такова приложение се прибягва само в краен случай, защото **Зенкор® 600 СК** може да провокира различни симптоми на фитотоксичност според:

- // Сортова чувствителност;
- // Състоянието на културата;
- // Метеорологични условия (силен дъжд след употреба);
- // Смесване с други продукти.

Никога не третирайте картофи по-големи от 5 см и не превишавайте дозата от 60 мл/дка.



## Селективност при картофи

**Зенкор® 600 СК** се препоръчва да бъде използван преди или след поникване при следните сортове картофи: *Monalisa, Agria, Spunta, Asterix, Baraka, Marfona, Ksw1, Ramos, Crisper, Kardan, Innovator, Charlotte, Europa, Fabula, Karta, Exquisa, Vendel*.

Не прилагайте върху сортовете *Belle de Fontenay, Fambo, Frieslander, Hermes, Innovator, Lady Christl, Lyra, Morene Concorde, Pasha, Vitesse*.

Не прилагайте вегетационно върху сортовете *Agata, Annabelle, Franceline, Pompadour, Resy, Jaerla, Kennebeck, Hermes, Condor, Red Pandiac, Sirco, Goudmandine*.

Не превишавайте дозата:

- от 60 мл/дка почвено при сортовете *Adriana, Aurea, Celtiane, Cherie, Desirée, Draga, Eva, Jetta, Lady Felicia, Lady Roseta, Kaptah Vandel, Logita, Multa, Osirene, Pansta, Petra, Prima, Resy, Rubis, Scorpio, Sensor, Spepody, Spartaan, Starlette, Stefano, Sybilla, Turbo, Vebeca, Vivaks*.
- от 25 мл/дка вегетационно при сортовете *Celtiane, Cherie, Daisy, Lady Claire, Nicola, Universa, Russet bank*.



## Селективност при домати

Приложението на продукта при ДОМАТИТЕ (преди поникване - след поникване) се препоръчва при сортовете: *9036, 9061, 3402, 20009, Boludo, Talent, Durinta, Tomate De Ensalada, Peralta, Ps 1296, Ercole, Rio Grande и Titanio*.



## Селективност при моркови

Третирането със **Зенкор® 600 СК** при тази култура трябва да се прави само спомагателно към други методи за справяне с плевелите. **Зенкор® 600 СК** трябва да се използва само при тежко заплевеляване с росопас, лайка, спореж, великденче, които могат да компрометират реколтата. При някои условия – особено при леки почви или дъжд в рамките на 24 часа след третиране е възможна проява на фитотоксичност, изразяваща се в: покълтяване на листата, пригори, обезцветяване и др.

**Зенкор® 600 СК** да се прилага:

- // В доза 35 мл/дка между 4-6 лист;
- // Разделно с 2 третириания: първо във фаза 1-2 лист в доза 8-12 мл/дка, второ третиране след 15 дни в доза 12-20 мл дка. Общата доза да не надвишава 35 мл/дка и последното приложение да се прави до фаза 6 лист.



## Смесимост

Преди смесване на **Зенкор® 600 СК** с други продукти се препоръчва предварителен тест за съвместимост на формулациите и проява на фитотоксичност върху културата.



## Действие върху следващи в сеитбооборота култури

След приложение на **Зенкор® 600 СК** при картофи няма никакъв риск за следващите в сеитбооборота култури. След приложение на **Зенкор® 600 СК** при ранни картофи, като втора култура може да се засяват житни, моркови и грах, при условие че се извърши дълбока обработка на почвата.

След употребата на **Зенкор® 600 СК**, като следващи култури в сеитбооборота, след извършване на оран, могат да се засяват мека и твърда пшеница, ечемик, овес, ръж, тритикале, царевица, пролетен грах, пролетен лен, слънчоглед.

Като междуинни култури за зелено торене, могат да се засяват синап и италиански райграс. Засаждането на всяка друга култура, която не е включена в листата на възможните култури, остава изцяло под отговорността на земеделския стопанин.

### Заместващи култури:

В случай на преждевременно унищожаване на третирана с метрибузин култура не засявайте други култури освен картофи, аспержи или разсадни домати, като заместващи култури и спазвайте срок от един месец след разораване.

**Забранени култури:** слънчоглед, соя, царевица, сорго, боб, синап и райграс.

Засянаването на всяка друга култура, която не е включена в листата на възможните култури, остава изцяло под отговорността на земеделския стопанин.



# ВЕЛУМ ПРАЙМ

**АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:**  
Флуопирам 400 г/л

**ФОРМУЛАЦИЯ:**  
Суспензионен концентрат – СК

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:**  
непрофесионална



## Механизъм на действие

**Велум® Прайм** има локално и системно действие. Препоръчва се превантивната употреба на продукта. Активното вещество флуопирам е от нов клас химични съединения пиридил-етил-бензамиди от групата на SDHI – инхибиторите. То прониква в растението през кореновата система и се придвижва системно по ксилема (акропetalно), не се движи низходящо. Нематоцидният ефект е най-силно изразен срещу инфекционния стадий J2 (ювенилна втора възраст) на нематодите.

Освен нематоциден ефект, **Велум® Прайм** показва и висока ефикасност срещу причинителите на брашнеста мана при култури от семейство тиквови и картофови.

## Препоръки при употреба

Използвайте продукта **Велум® Прайм** самостоятелно (да не се смесва с други продукти) с поливната вода (капково или друг вид напояване) с посоченото количество на работния разтвор. Общата поливна норма в зависимост от условията и фазата на развитие на растението, се разделя на три части - 50% от обема на водата предвидена за поливане се подава самостоятелно, след което 40% с добавено към нея необходимото количество **Велум® Прайм** и накрая останалите 10% чиста вода. Първо се пуска чистата вода за намокряне на кореновия слой, следва смесеното с **Велум® Прайм** количество вода и накрая се пуска отново чиста вода за промивка на системата и разпределение на продукта в зоната на корена.

Галообразуващите нематоди развиват няколко поколения на сезон. **Велум® Прайм** е активен предимно срещу инфекционния стадий J2 (ювенилна втора възраст) на нематодите. Ето защо е препоръчително да се правят две третирания на сезон, като интервала между тях се препоръчва да е между 15-30 дни. След едно или две приложения периода на защита варира между 30 и 60 дни след последното приложение. С цел предотвратяване развитието на резистентност от страна на причинителите на брашнеста мана се препоръчва да не се изчаква максималния срок на защита, а да се правят навременни обследвания на растенията. Най-добре е да се извежда превантивна борба

с fungициди срещу Брашнеста мана от друг химичен клас, различен от този на SDHI.

Да не се прилагат продукти съдържащи флуопирам повече от 2 пъти годишно на един и същи участък. **Велум® Прайм** се прилага като

нематоцид, да не се използва за контрол само на гъбни патогени.

Да не се прилага **Велум® Прайм** в разсадопроизводството.

## Разрешени употреби

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Домати, патладжани, пипер, краставици, корнишони, тикови, тикови (в оранжери)	Галови нематоди ( <i>Meloidogyne hapla</i> , <i>Meloidogyne javanica</i> , <i>Meloidogyne incognita</i> )  Продукт има и функционично действие срещу Брашнеста мана ( <i>Levillula taurica</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	37,5 - 62,5 мл/дка (по-ниската доза се прилага при слабо до средно нападение от нематоди)  62,5 мл/дка	200-600 л/дка  200-600 л/дка	Първо приложение (почено): 1 до 3 дни преди или след разсаждане  Второ приложение: 15-30 дни след разсаждане	2	15-30 дни
Моркови	Галови нематоди ( <i>Meloidogyne hapla</i> , <i>Meloidogyne incognita</i> ) и цистообразуващи нематоди ( <i>Heterodera spp.</i> )	62,5 мл/дка	20-80 л/дка	Прилага се от 1 до 3 дни преди или след разсаждане с капково напояване	1	-
Тютюн	Галови нематоди ( <i>Meloidogyne spp.</i> ) и цистообразуващи нематоди ( <i>Heterodera tabacum</i> / <i>Globodera tabacum</i> )	62,5 мл/дка	20-100 л/дка  200-600 л/дка	Прилага се почвено до 10 дни преди сеитба с инкорпориране до 5 см  Прилага се до 3 дни след разсаждане с капково напояване	1	-
Картофи	Галови нематоди ( <i>Meloidogyne spp.</i> ) и цистообразуващи нематоди ( <i>Heterodera pallida</i> / <i>Globodera pallida</i> , <i>Heterodera rostochiensis</i> / <i>Globodera rostochiensis</i> )	62,5 мл/дка	20-60 л/дка  15-25 л/дка	Прилага се почвено до 3 дни преди засаждане с инкорпориране до 10 см  Прилага се по време на засаждане – браздово с инкорпориране до 5 см	1	-

\* За пълна информация относно употребата на продукта  
четете етикета



## Препоръки при употребата в краставици

При повечето култури, след приложение на **Велум® Прайм** не е наблюдавана сортова чувствителност.

При някои сортове краставици, при ранно приложение, е възможна проява на фитотоксичност, като пожълтяване на периферията на листата, което се преодолява бързо при нормално развитие на растенията и не дава отражение върху добива. Това се дължи на силна транспирация и бързо транслоциране на активното вещество към периферията на листата. Опитите показват, че приложението на **Велум® Прайм** преди разсаждане намалява този риск. Третиранията след разсаждане на краставиците, е препоръчително да се правят надвечер при намалена транспирация, което силно редуцира тези нежелани прояви.

След приложение на **Велум® Прайм** не е наблюдавано въздействие върху съседни или следващи култури.



## Смесимост

Продуктът **Велум® Прайм** трябва да се прилага самостоятелно !!



Bayer

Използвайте продуктите за растителна защита съгласно инструкциите, посочени в ётикета.

[www.cropscience.bayer.bg](http://www.cropscience.bayer.bg)

РЕВОЛЮЦИЯ  
в борбата с  
**НЕМАТОДИТЕ**





# ДЕЦИС® 100 ЕК

**АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:**  
Делтаметрин 100 г/л

**ФОРМУЛАЦИЯ:**  
Емулсионен концентрат - ЕК

**КАРАНТИНЕН СРОК:**

- Маслодайна рапица – 45 дни;
- Пшеница, ечемик, ръж, овес, тритикале, бадеми, лешници, орехи, кестени, захарно цвекло, кръмно цвекло и салатно цвекло, царевица, памук - 30 дни;
- Люцерна – 14 дни;
- Ябълки, круши, дюли, мушмули, праскови, нектарини, кайсии, сливи, череши, вишни, лозя, кромид, праз, чесън, зеле, (с изключение на китайско зеле), карфриол, броколи, фасул, леща, нахут, грах, картофи, тютюн - 7 дни;
- Сладка царевица, ягоди, домати, пипер, патладжан, краставици, корнишони, тиквички, пъпеши, дини, марули, магданоз, целина, рукула, цикория, артишок - 3 дни.

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:**  
II-ра професионална



## Механизъм на действие

**ДЕЦИС 100 ЕК** е пиретроиден инсектицид, с контактно и стомашно действие. Притежава много бърз инициален (ночдаун) ефект срещу голям брой смучещи и гризещи неприятели по оранжерийни, зърнени (зърнено-житни, зърнено-бобови), технически, фуражни, зеленчуко-ви, картофи, овоци видове (семкови, костилкови, черупкови) и лозя.



## Условия за 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 извърши при температури до 25°C. При температури над 25°C се препоръчва да се третира сутрин или вечер с цел да се избегне пръкото слънчево греене.

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



## 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.

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯ
Бадеми, лешници, орехи, кестени	Листна въшка ( <i>Hyaloitus spp.</i> ), Ябълков плодов червей ( <i>Laspeyresia pomonella</i> ), Кестенов молец ( <i>Laspeyresia splendana</i> )	10,5 – 12,5 мл/дка	100-140 л/дка	При появя на неприятеля	2	14 дни
	Бадемов семяд (Eurytoma plotnikovi)	12,5 мл/дка	100 л/дка	В началото на цъфтежа	2	14 дни
Ябълки, круши, дюли, мушмули	Ябълков плодов червей ( <i>Laspeyresia pomonella</i> ), Ябълкова листна бълха ( <i>Psylla malii</i> ), Зелена ябълкова листна въшка ( <i>Aphis pomi</i> ), Живовлекова листна въшка ( <i>Dysaphis plantaginea</i> )	7,5 – 12,5 мл/дка	100-140 л/дка	При появя на неприятеля	2	14 дни
	Плодова корогrizачка ( <i>Adoxophyes orana</i> ), Розена листозаввачка ( <i>Archips rosanus</i> )	8,75 – 12,25 мл/дка		При появя на неприятеля	2	14 дни
Праскови, нектарини, кайсии, сливи, череши, вишни	Обикновена крушова листна бълха ( <i>Psylla pyri</i> )	12,25 мл/дка	100 л/дка	При появя на неприятеля	2	14 дни
	Плодова корогrizачка ( <i>Adoxophyes orana</i> ), Розена листозаввачка ( <i>Archips rosanus</i> ), Прасковен молец ( <i>Anarsia lineatella</i> )	8,75 – 12,25 мл/дка	100-140 л/дка	При появя на неприятеля	1	-
	Черешова муха ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	10 – 17,5 мл/дка		При появя на неприятеля	1	-
	Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )	12,5 – 17,5 мл/дка		При появя на неприятеля	1	-
	Зелена прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> ), Черешова листна въшка ( <i>Myzus cerasi</i> ), Прашеста сликова листна въшка ( <i>Hyalopterus pruni</i> ), Сливов плодов червей ( <i>Laspeyresia funebrana</i> )	7,5 – 17,5 мл/дка		При появя на неприятеля	1	-

\* За пълна информация относно употребата на продукта четете етикета

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Лозя	Гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> )	12,5 мл/дка (първо поколение) 12,5 – 17,5 мл/дка (второ и трето поколение)	100 л/дка	При поява на неприятеля	3	14 дни
	Еднопоясен гроздов молец ( <i>Clytia ambiguella</i> )	12,5 – 17,5 мл/дка		При поява на неприятеля	3	14 дни
	Лозова цикадка ( <i>Emoiasca spp.</i> )	12,5 мл/дка		При поява на неприятеля	3	14 дни
Ягоди (на открито и оранжерийни)	Листни въшки ( <i>Aphis spp.</i> )	6,25 – 12,5 мл/дка	50-100 л/дка	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 мл/дка	40-50 л/дка	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 сликова листна въшка ( <i>Anuraphis cardui</i> ), ( <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	7,5 -12,5 мл/дка	60-100 л/дка	При поява на неприятеля	3	7 дни
	Южна зелена смрадливка (миризливка) -щитоносец ( <i>Nezara viridula</i> )	4,5 -7,5 мл/дка		При поява на неприятеля	3	7 дни
	Подгризваща нощенка ( <i>Agrotis spp.</i> )	7,5 -12,5 мл/дка		При поява на неприятеля	3	7 дни
Пипер (оранжерийен)	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 сликова листна въшка ( <i>Anuraphis cardui</i> ), ( <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	7,5 -17,5 мл/дка	60-140 л/дка	При поява на неприятеля	4	7 дни

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Домат, патладжан	Южна зелена смрадливка (миризливка) -щитоносец ( <i>Nezara viridula</i> )	4,5 – 10,5 мл/дка	60-140 л/дка	При поява на неприятеля	4	7 дни
	Оранжерийна белокрилка ( <i>Triauleurodes vaporariorum</i> )	10,5 – 17,5 мл/дка	60-100 л/дка	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> ), Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), Зелена прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> ), Памукова листна въшка ( <i>Aphis gossypii</i> ), Голяма сликова листна въшка ( <i>Anuraphis cardui</i> ), ( <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	7,5 -12,5 мл/дка	60-100 л/дка	При поява на неприятеля	4	7 дни
	Южна зелена смрадливка (миризливка) -щитоносец ( <i>Nezara viridula</i> )	4,5 – 10,5 мл/дка	60-140 л/дка	При поява на неприятеля	4	7 дни
	Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Нощенки ( <i>Spodoptera spp.</i> ), Листни въшки ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	7,5 - 12,5 мл/дка (на открито) 7,5 - 17,5 мл/дка (в оранжерия)	60-100 л/дка 60-140 л/дка	При поява на неприятеля	3	7 дни
Краставици, корнишони, тиквички, пъпеши, дини (на открито и в оранжерии)	Подгризваща нощенка ( <i>Agrotis spp.</i> )	7,5 - 12,5 мл/дка	60-100 л/дка	При поява на неприятеля	3	7 дни
Зеле (с изключение на китайско зеле), 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>Brevicorme brassicae</i> ), Подгризваща нощенка ( <i>Agrotis spp.</i> )	7,5 - 12,5 мл/дка	50 л/дка	При поява на неприятеля	2	14 дни

\* За пълна информация относно употребата на продукта четете етикета

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Марули	Диамантен молец ( <i>Plutella xylostella</i> )	12,5 мл/дка		При поява на неприятели	2	14 дни
	Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Малка полска нощенка ( <i>Spodoptera exigua</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 мл/дка	50-100 л/дка	При поява на неприятели	3	7 дни
Магданоз, целина, рукола, цикория	Подгризваща нощенка ( <i>Agrotis spp.</i> )	7,5 - 12,5 мл/дка	50-100 л/дка	При поява на неприятели	3	7 дни
	Листни въшки ( <i>Aphis spp.</i> ), Малка полска нощенка ( <i>Spodoptera exigua</i> ), Зелева нощенка ( <i>Mamestra spp.</i> ), Сребристоточкова нощенка ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> )	8,75 мл/дка	70 л/дка	При поява на неприятели	2	14 дни
Фасул, леща, нахут	Подгризваща нощенка ( <i>Agrotis spp.</i> )	7,5 - 12,5 мл/дка		При поява на неприятели	2	14 дни
	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 мл/дка	50-100 л/дка	При поява на неприятели	2	14 дни
Грах	Зелена грахова листна въшка ( <i>Acyrothosiphon pisum</i> ), Грудков хоботник ( <i>Sitona spp.</i> )	6,25 мл/дка		При поява на неприятели	2	14 дни
	Черна бобова листна въшка ( <i>Aphis fabae</i> ), Тъмна грахова листозавивачка ( <i>Laspeyresia nigricana</i> ), Трипс ( <i>Thrips angusticeps</i> ), Подгризваща нощенка ( <i>Agrotis spp.</i> )	7,5 - 12,5 мл/дка	100 л/дка	При поява на неприятели	2	14 дни

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Артишок	Щитовка ( <i>Cassida spp.</i> )	12,5 мл/дка		При поява на неприятели	3	7 дни
	Тютюнов червей ( <i>Spodoptera littura</i> ), Листни въшки ( <i>Anthonomus cardui</i> , <i>Myzus persicae</i> )	7,5 - 12,5 мл/дка	100 л/дка	При поява на неприятели	3	7 дни
Картофи	Колорадски бръмбар ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	12,5 мл/дка		При поява на неприятели	3	14 дни
	Египетска нощенка по памука ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	7,5 - 12,5 мл/дка	60 л/дка	При поява на неприятели	3	14 дни
Памук	Розов червей по памука ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ), Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	12,5 - 17,5 мл/дка		При поява на неприятели	2	14 дни
	Тютюнева белокрилка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Южна цикадка ( <i>Empoasca spp.</i> )	12,5 мл/дка	30-50 л/дка	При поява на неприятели	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 мл/дка		При поява на неприятели	2	14 дни
Тютон	Тютюнов трипс ( <i>Thrips tabaci</i> ), Подгризваща нощенка ( <i>Agrotis spp.</i> )	7,5 - 12,5 мл/дка	50-100 л/дка	При поява на неприятели	3	7 дни
Захарно цвекло, кръмно цвекло, салатно цвекло	Черна бобова листна въшка ( <i>Aphis fabae</i> ), Зелена прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> ), Цвеклова муха ( <i>Recomya spp.</i> ), Западна цвеклова бълка ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ), Подгризваща нощенка ( <i>Agrotis spp.</i> ), Полска нощенка ( <i>Spodoptera spp.</i> )	7,5 - 12,5 мл/дка	50 л/дка	При поява на неприятели	1	-
	Цвеклова щитовка ( <i>Cassida nebulosa</i> )	12,5 мл/дка		При поява на неприятели	1	-

\* За пълна информация относно употребата на продукта четеете етикета

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Царевица	Царевичен стъблен пробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Sesamia nonagrioides</i> ), Подгризваща нощенка ( <i>Agrotis spp.</i> ), Полска нощенка ( <i>Spodoptera spp.</i> ), Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Бристова листна въшка ( <i>Rhopalosiphum padi</i> ), Овесена листна въшка ( <i>Sitobion avenae</i> )	7,5 - 12,5 мл/дка	60 л/дка	При поява на неприятели	3	14 – 21 дни
	Западен царевичен коренов червей ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	12,5 мл/дка		При поява на неприятели	3	7 – 14 дни
Сладка царевица	Светлокрака зелева бълха* ( <i>Phyllotreta nemorum</i> )	5 мл/дка	60 л/дка	При поява на неприятели	3	14 дни
	Гамозначна нощенка* ( <i>Autographa gamma</i> )	7,5 мл/дка	60 л/дка	При поява на неприятели	3	14 дни
Пшеница, ечемик, ръж, овес	Средиземноморски царевичен стъблопробивач* ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ), Цикади* (сем. <i>Cicadellidae</i> ), Огневки* (сем. <i>Pyralidae</i> )	12,5 мл/дка	60 л/дка	При поява на неприятели	3	14 дни
	Брястова листна въшка ( <i>Rhopalosiphum padi</i> ), Овесена листна въшка ( <i>Sitobion avenae</i> ), Подгризваща нощенка ( <i>Agrotis spp.</i> )	7,5 - 12,5 мл/дка	40-60 л/дка	При поява на неприятели	1	-
Пшеница, ечемик, ръж, овес и тритикале	Листоминиращи мухи* (сем. <i>Agromyzidae</i> ), Галици* (сем. <i>Cecidomyiidae</i> ), Цикади* (сем. <i>Cicadellidae</i> )	6,3 мл/дка	10-20 л/дка	При поява на неприятели	2	14-21 дни
	Голяма жълто-зелена въшка* ( <i>Metopolophium dirhodum</i> ), Житна листозавивачка* ( <i>Cnephiasia pascuana</i> ), Обикновен житен бегач ( <i>Zabrus tenebrioides</i> )	7,5 мл/дка				

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Маслодайна ражица	Черен рапичен стъблен хоботник* ( <i>Ceutorhynchus pictarsis</i> ), Светлокрака зелена бълха* ( <i>Phyllotreta nemorum</i> ), Рапичен стъблен скритохоботник ( <i>Ceutorhynchus napi</i> ), Рапична стъблена бълха ( <i>Psylliodes chrysoccephalus</i> ), Рапична листна оса ( <i>Athalia rosae</i> ), Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> )	5 мл/дка	10-15 л/дка	При поява на неприятели	4	14-21 дни
	Зелев молец ( <i>Plutella xylostella</i> )*, Листни въшки (сем. <i>Aphididae</i> )	6,3 мл/дка	10-15 л/дка	При поява на неприятели	4	14-21 дни
Люцерна	Грахова листна въшка ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), Детелинов хоботник ( <i>Apion pisii</i> ), Малък люцернов листов хоботник ( <i>Hypogastrura postica</i> )	6,25 мл/дка	40 л/дка	При поява на неприятели	2	14 дни
	Листни въшки ( <i>Myzus spp.</i> ), Тютюнев трисъп ( <i>Thrips tabaci</i> )	6,25 - 12,5 мл/дка	50-100 л/дка	При поява на неприятели	3	7 дни
Декоративни растения (на открито и в оранжерии)	Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	12,3 мл/дка	50-100 л/дка	При поява на неприятели	3	7 дни
	Листозавивачки ( <i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i> )	4,375 - 8,75 мл/дка	70 л/дка	При поява на неприятели	3	7 дни



## 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.



# СИВАНТО ПРАЙМ

**АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:**  
Флурирадифурон – 200 г/л

**ФОРМУЛАЦИЯ:**  
Разтворим концентрат – СЛ

**КАРАНТИНЕН СРОК:**  

- Ябълки, круши, лоза - 14 дни;
- Домати, пипер, патладжани, тиквички, краставици, дини, листни зеленчуци, ягоди, малини - 3 дни;
- Тютюн и декоративни и украсни растения – не се изиска.

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:**  
II-ра професионална



## Механизъм на действие

**СИВАНТО ПРАЙМ** е системен, вегетационен инсектицид, съдържащ флурирадифурон, активно вещество принадлежащо към новата химична група – бутенолиди, с отличен контрол върху широк спектър от смучещи неприятели – листни въшки, белокрилки, цикади. **СИВАНТО ПРАЙМ** се прилага при полски и оранжерийни култури, прониква трансламинарно в растителните тъкани през листата като едновременно се придвижва системно по ксилема (акропетално). Активното вещество оказва влияние върху нервната система на неприятелите в различни стадии – ларва, какавида (нимфа) и възрастно. Насекомите спират да приемат храна и това води до тяхното загиване. Продукта притежава контактно и стомашно действие с много добър инициален (нокдаун) ефект и дълго последствие.

## Условия на употреба

**СИВАНТО ПРАЙМ** осигурява максимална защита при хомогенно покритие на цялата растителна маса.

Използването на по-голямо количество работен разтвор се препоръчва при по-голяма листна маса, с цел да се осигури пълно покритие при третиране.

## Приготвяне на работния разтвор

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

## СПЕЦИАЛИСТЪТ СРЕЩУ СМУЧЕЩИ НЕПРИЯТЕЛИ!

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯ
Ябълки	Зелена ябълкова листна въшка ( <i>Aphis pomi</i> ), Ябълково-живовлекова листна въшка ( <i>Dysaphis plantaginea</i> ), Червеногалова листна въшка ( <i>Dysaphis devecta</i> ), Зелена цитрусова листна въшка ( <i>Aphis spiraecola</i> )	30 мл/дка за метър височина на формировка (корона). Макс. доза – 90 мл/дка. (до 3 м височина на корона)	80-150 (50 л/дка за метър формировка - до 3 м височина на корона)	От фаза "Миши уши" до фаза плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер	1 (за 24 месеца)	-
Круши	Зелена ябълкова листна въшка ( <i>Aphis pomi</i> ), Ябълково-живовлекова листна въшка ( <i>Dysaphis plantaginea</i> ), Червеногалова листна въшка ( <i>Dysaphis devecta</i> ), Зелена цитрусова листна въшка ( <i>Aphis spiraecola</i> )	30 мл/дка за метър формировка (корона). Макс. доза – 90 мл/дка. (до 3 м височина на корона)	80-150 (50 л/дка за метър формировка - до 3 м височина на корона)	От фаза "Миши уши" до фаза плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер BBCH 10-79	1 (за 24 месеца)	-
Круши	Зелена ябълкова листна въшка ( <i>Aphis pomi</i> ), Памукова листна въшка ( <i>Aphis gossypii</i> ), Червеногалова листна въшка ( <i>Dysaphis pyri</i> ), Зелена цитрусова листна въшка ( <i>Aphis spiraecola</i> )	30 мл/дка за метър формировка (корона). Макс. доза – 90 мл/дка. (до 3 м височина на корона)	80-150 (50 л/дка за метър формировка - до 3 м височина на корона)	От фаза "Миши уши" до фаза плодовете са достигнали 90% от окончателния си размер BBCH 10-79	1 (за 24 месеца)	-
Лозя	Лозова цикада ( <i>Empoasca vitis</i> )	25 мл/дка за 1 метър формировка; 20 мл/дка – 80 см; 30 мл/дка – 120 см	80 л/дка (при максимална височина на културите до 1,20 м)	От фаза съцветията са напълно развити; цветчетата са разделени до фаза начало на узряване BBCH 57-81	1	-
	Американска лозова цикада ( <i>Scaphoideus titanus</i> ), Цикада ( <i>Metcalpha pruinosa</i> )	50 мл/дка за 1 метър формировка				

\* За пълна информация относно употребата на продукта четеете етикета

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИ-МАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Домати, пипер, патладжани (на открито)	Памукова листна въшка ( <i>Aphis gossypii</i> ), Картофена листна въшка ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> )	45 мл/дка	75 л/дка	От фаза втори същински лист по основното стъбло до фаза пълна зрялост BBCH 12-89	1	-
Дини, тиквички, краставици (на открито)	Памукова листна въшка ( <i>Aphis gossypii</i> ), Картофена листна въшка ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> )	56 мл/дка	75 л/дка	От фаза втори същински лист по основното стъбло до фаза пълна зрялост BBCH 12-89	1	-
Домати, пипер, патладжан (в оранжерии)	Картофена листна въшка ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> )	45 мл/дка	75 л/дка (при макс. височина на културите до 2 м)	От фаза втори същински лист по основното стъбло до фаза пълна зрялост BBCH 12-89	2	10 дни
	Памукова листна въшка ( <i>Aphis gossypii</i> ), Тютюнева белокрилка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	56 мл/дка	75 л/дка (при макс. височина на културите до 2 м)	От фаза втори същински лист по основното стъбло до фаза пълна зрялост BBCH 12-89	2	10 дни
Дини, тиквички, краставици (в оранжерии)	Картофена листна въшка ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> )	45 мл/дка	75 л/дка за максимална височина на културите (при макс. височина на културите до 2 м)	От фаза втори същински лист по основното стъбло до фаза пълна зрялост BBCH 12-89	2	10 дни
	Памукова листна въшка ( <i>Aphis gossypii</i> ), Тютюнева белокрилка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	56 мл/дка	75 л/дка за максимална височина на културите (при макс. височина на културите до 2 м)	От фаза втори същински лист по основното стъбло до фаза пълна зрялост BBCH 12-89	2	10 дни
Листни зеленчуци, зелеви от сем. Кръстоцветни (Brassicaceae) - без салата, ескариол, свежи подправки	Листна въшка по салата ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> ), Картофена листна въшка ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> ), Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> ), Голяма тъмнокафява въшка ( <i>Uroleucon sonchi</i> ), Грахова листна въшка ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> )	63 мл/дка	80 л/дка	От фаза образувана 10% от листната маса до фаза формирана цялата листна маса BBCH 41-49	1	-
Тютюн	Тютюнева листна въшка ( <i>Myzus nicotianae</i> ), Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> )	50 мл/дка	80 л/дка	От фаза разтворен втори същински лист до фаза всички годни за прибиране листа са узрели BBCH 12-49	1	-

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИ-МАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Ягоди (в оранжерии)	Картофена листна въшка ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), Бяла ягодова листна въшка ( <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> ), Зелена розена листна въшка ( <i>Macrosiphum rosae</i> )	50 мл/дка	60-100 л/дка	От фаза пети развит лист до фаза втора реколта: повечето плодове са оцветени BBCH 15-89	2	10 дни
	Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	62,5 мл/дка	60-100 л/дка	От фаза пети развит лист до фаза втора реколта: повечето плодове са оцветени BBCH 15-89	2	10 дни
Малини (в оранжерии)	Малка малинова листна въшка ( <i>Aphis idaei</i> ), Памукова листна въшка ( <i>Aphis gossypii</i> )	50 мл/дка	50-100 л/дка	От фаза разтворен пети лист до фаза напълно узрели първи плодове BBCH 15-89	2	10 дни
	Картофена листна въшка ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> ), Черна бобова листна въшка ( <i>Aphis fabae</i> ), Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus ascalonicus</i> ), Зелена розена листна въшка ( <i>Macrosiphum rosae</i> ), Малка сликова въшка ( <i>Brachycaudus helichrysi</i> )	50-75 мл/дка	50-100 л/дка	От фаза развитие на първите листа BBCH 11	4	7 дни
Декоративни растения и украсни видове отглеждани на закрито	Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	75 мл/дка	50-100 л/дка	От фаза развитие на първите листа BBCH 11	4	7 дни

\* За пълна информация относно употребата на продукта четеете етикета



# РЕКВИЕМ® прайм



**АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:**  
152,3 г/л Смес от терпеноиди

**ФОРМУЛАЦИЯ:**  
Емулсионен концентрат – ЕК

**КАРАНТИНЕН СРОК:**  
Не се изисква

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:**  
II-ра професионална

**РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА:**  
Реквием Прайм



## Механизъм на действие

**Реквием® Прайм** е инсектицид/акарицид с контактно действие, който при контакт разгражда кутикулата и по този начин нарушава мобилността и дихателните функции на неприятелите.



## Препоръки при употреба

// При културите домат, пипер, патладжан, краставица, тиквичка и пъпеш използваното количество на работния разтвор зависи от фазата на развитие на културата. Ниската доза на приложение (0,5 л/дка) се прилага със 75 л работен разтвор в ранните фази от развитието на културата – до височина 1м. Високата доза на приложение (1 л/дка) се прилага със 150 л работен разтвор в по-късен етап от развитието на културата – при височина над 1м.

// Използването на по-голямо количество работен разтвор се препоръчва при по голяма листна маса, с цел да се осигури пълно покритие при третиране.

// При културите от сем. Картофови (Solanaceae), Тиквови (Cucurbitaceae), ягоди и декоративни растения, продуктът да се използва в концентрация не по-висока от 0,65%.

// При употребата на продукта се препоръчва да се правят 2-3 последователни третирания с интервал между тях от 7 дни, след това препоръчваме интервал от 21 дни и отново 2-3 последователни третирания. Тази схемата на прилагане се повтаря до достигане на максималният брой третирания - 12 за вегетация.

Опаковката на **Реквием® Прайм** трябва да се разклати добре преди употреба.

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Домати, пипер, патладжани (оранжерийно производство)	Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Тютюнева белокрилка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,5 – 1 л/дка	75 - 150 л/дка	От фаза втори същински лист до фаза пълна зрялост BBCH 12 - 89	12	7
Краставици, тиквички, пъпеши (оранжерийно производство)	Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Тютюнева белокрилка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,5 – 1 л/дка	75 - 150 л/дка	От фаза втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен до фаза пълна зрялост BBCH 12 - 89	12	7
Боровинки, червени боровинки, къпини, малини, черно френско грозде, червено френско грозде, бяло френско грозде, цариградско грозде оранжерийно производство)	Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Тютюнева белокрилка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	1 л/дка	50 - 150 л/дка	От фаза втори разгънати листа до фаза плодчетата в основата на грозда капят лесно BBCH 12 - 89	12	7
Маруля, ескариол, кресон, земен кресон, рукола, червен синап, листни зеленчуци от сем. зелеви, брюкселско зеле (оранжерийно производство)	Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Тютюнева белокрилка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,65 л/дка	50 - 100 л/дка	От фаза разтворен втори същински лист до фаза пълно узряване BBCH 12 - 89	12	7

\* За пълна информация относно употребата на продукта четеете етикета

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Подправки (семена, плодове/горски пло-дove, кора, корени или коренища, пълки) (оранжерийно производство)	Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Тютюнева белокрилка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,65 л/дка	50 - 100 л/дка	През цялата вегетация	12	7
Спанак, тученица, листа от цвекло (къдрavo) (оранжерийно производство)	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,65 л/дка	50 - 100 л/дка	От фаза разтворен втори същински лист до фаза пълно узряване BBCH 12 - 89	12	7
Стъблени зеленчуци (аспержи, цвекло, целина, резене, артишок, ревен) (оранжерийно производство)	Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,65 л/дка	50 - 100 л/дка	От фаза разтворен втори същински лист до фаза пълно узряване BBCH 12 - 89	12	7
Воден кресон (оранжерийно производство)	Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,65 л/дка	50 - 100 л/дка	От фаза разтворен втори същински лист до фаза пълно узряване BBCH 12 - 89	12	7
Цикория (оранжерийно производство)	Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Тютюнева белокрилка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,65 л/дка	50 - 100 л/дка	От фаза два листа до фаза пълна зрялост BBCH 12 - 89	12	7

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТЕН РАЗТВОР НА ДЕКАР	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ТРЕТИРАНИЯТА
Билки за чай (цветя, листа и корени) (оранжерийно производство)	Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Тютюнева белокрилка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,65 л/дка	50 - 100 л/дка	През цялата вегетация	12	7
Билки (керевиз, резанец див/ сибирски лук, листа от целина, маданоз, градински чай, розмарин, мащерка, босилек, лавър, естрагон) (оранжерийно производство)	Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Тютюнева белокрилка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,65 л/дка	50 - 100 л/дка	През цялата вегетация	12	7
Тикви (без тикви за семки) (оранжерийно производство)	Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Тютюнева белокрилка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,65 л/дка	50 - 100 л/дка	От фаза втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен до фаза пълна зрялост BBCH 12 - 89	12	7
Ягоди (оранжерийно производство)	Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,78 л/дка	20 - 120 л/дка	От фаза втори лист развит до фаза втора реколта BBCH 12 - 89	12	7
Декоративни (саксийни растения, рязан цветя, хрести, тревисти) (оранжерийно производство)	Оранжерийна белокрилка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> ), Тютюнева белокрилка ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Калифорнийски трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	1 л/дка	50 - 150 л/дка	През цялата вегетация	12	7

\* За пълна информация относно употребата на продукта четеете етикета



ДЕЦИС®  
100 ЕК

## ШИРОКОСПЕКТЪРЕН КОНТАКТЕН ИНСЕКТИЦИД



Bayer

[www.cropscience.bayer.bg](http://www.cropscience.bayer.bg)

Използвайте продуктите за растителна защита съгласно инструкциите, посочени в етикета.



СЕРЕНАДА®  
АСО



## БИОЛОГИЧНИЯТ ФУНГИЦИД С НАЙ-ШИРОКО ПРИЛОЖЕНИЕ



Bayer

[www.cropscience.bayer.bg](http://www.cropscience.bayer.bg)

Използвайте продуктите за растителна защита съгласно инструкциите, посочени в етикета.



# СИВАНТО ПРАЙМ



## Интегрирана растителна защита със СИВАНТО® прайм

- ▶ Широк и надежден контрол на неприятелите
- ▶ Бързо активиране на продукта водещо до моментално преустановяване храненето на насекомите
- ▶ Широк момент на приложение (дори по време на цъфтеж)



Bayer

[www.cropscience.bayer.bg](http://www.cropscience.bayer.bg)

Използвайте продуктите за растителна защита съгласно инструкциите, посочени в етикета.