



**МОВЕНТО®**

# Нов пълно СИСТЕМЕН инсектицид от Байер

**2XSYS**



**Bayer**

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

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



# МОВЕНТО®



### /// АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:

Спиротетрамат - 100 г/л

### /// ФОРМУЛАЦИЯ:

СК - Суспензионен концентрат

### /// КАРАНТИНЕН СРОК:

- Ябълки, круши, кайсии, нектарини, праскови, череши, сливи - 21 дни;
- Лозя - 14 дни;

- Марули и други салати включително от семейство кръстоцветни - 7 дни;

- Броколи, карфиол, брюкселско зеле, зеле (бяло, червено), китайско зеле, къдраво зеле - 3 дни.

### /// КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:

I-ва професионална

**Мовенто е нов, системен и уникален инсектицид за контрол на смучещи насекоми в лозя, овощни и зеленчукови култури**

КУЛТУРА	ЗА БОРБА СРЕЩУ	ДОЗА (мл/г/ка)	МОМЕНТ НА ПРИЛАГАНЕ
Ябълки	Ябълково-живовлекова листна въшка (Dysaphis plantaginea), Зелена ябълкова листна въшка (Aphis pomi)	0,075-0,12 %	От фаза край на цъфтежа - всички венчелистчета са паднали до фаза плодовете са достигнали 90 % от окончателния си размер ВВСН 69-79
	Калифорнийска щитносна въшка (Quadraspidiotus perniciosus), Кръвна въшка (Erisoma lanigerum), Червена стригоподобна щитносна въшка (Epidiaspis leperii), Ябълкова запетаевидна щитносна въшка (Lepidosaphes ulmi)	0,12-0,15%	
Круши	Ябълково-живовлекова листна въшка (Dysaphis plantaginea), Зелена ябълкова листна въшка (Aphis pomi)	0,075-0,12 %	От фаза край на цъфтежа - всички венчелистчета са паднали до фаза плодовете са достигнали 90 % от окончателния си размер ВВСН 69-79
	Калифорнийска щитносна въшка (Quadraspidiotus perniciosus), Кръвна въшка (Erisoma lanigerum), Червена стригоподобна щитносна въшка (Epidiaspis leperii), Ябълкова запетаевидна щитносна въшка (Lepidosaphes ulmi), Обикновена крушова листна въшка (Psylla pyri)	0,12-0,15%	
Кайсии, нектарини, праскови	Зелена прасковена листна въшка (Myzus persicae), Прашеста сливова листна въшка (Hyalopterus pruni)	0,075-0,1%	От фаза край на цъфтежа - всички венчелистчета са паднали до фаза плодовете са достигнали 90 % от окончателния си размер ВВСН 69-79
	Калифорнийска щитносна въшка (Quadraspidiotus perniciosus), Пътioneв трипс (Thrips tabaci)	0,12-0,15%	
Череши, сливи	Зелена прасковена листна въшка (Myzus persicae), Прашеста сливова листна въшка (Hyalopterus pruni)	0,075-0,1%	От фаза край на цъфтежа - всички венчелистчета са паднали до фаза начало на овъпяване на плодовете ВВСН 69-81
	Калифорнийска щитносна въшка (Quadraspidiotus perniciosus)	0,12-0,15%	
Лозя	Обикновена щитносна въшка (Eulecanium corni), Лозова подвижна щитовка (Planococcus citri)	0,075-0,095%	От фаза край на цъфтежа до фаза омекване на зърната ВВСН 69-85
Броколи, карфиол, брюкселско зеле, зеле (бяло, червено), китайско зеле, къдраво зеле	Зелева белокрылка (Aleurodes proletera), Зелева листна въшка (Brevicoryne brassicae)	15-75 мл/г/ка	От фаза разтворен пети същински лист до фаза достигнат типичен размер, форма и твърдост на главите ВВСН 15-49
Марули и други салати	Листна въшка по салата (Nasonovia ribisnigri)	15-60 мл/г/ка	От фаза разтворен пети същински лист до фаза формирана цялата листна маса ВВСН 15-49

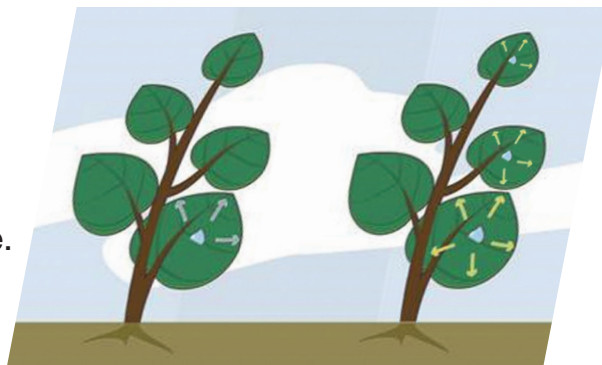


## ////////// МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

**МОВЕНТО 100 СК** е системен инсектицид от нова група - деривати на тетрамиквата киселина, които се придвижват както акро, така и базипетално в третираните растения.

## ////////// Мовенто 2XSYS - модел на придвижване на продукта в растенията

Конкурентен продукт с един начин на придвижване.



**Мовенто** – нов начин на действие с два начина на системно придвижване.

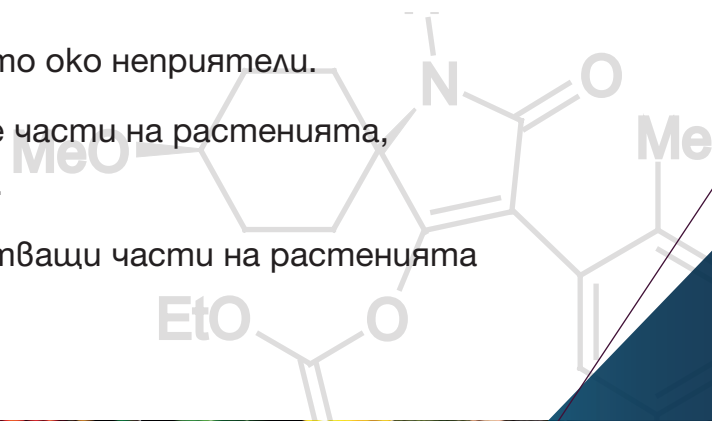
✘ Предназначен е за листово третиране срещу широк спектър от смучещи насекоми.

## ////////// Нов начин на действие - 2XSYS (Two-way-system)

✘ Повишава контрола на невидимите с просто око неприятели.

✘ Придвижване до най-трудно достижимите части на растенията, благодарение на новата **2XSYS** система.

✘ Осигурява защита на най-младите погротстващи части на растенията



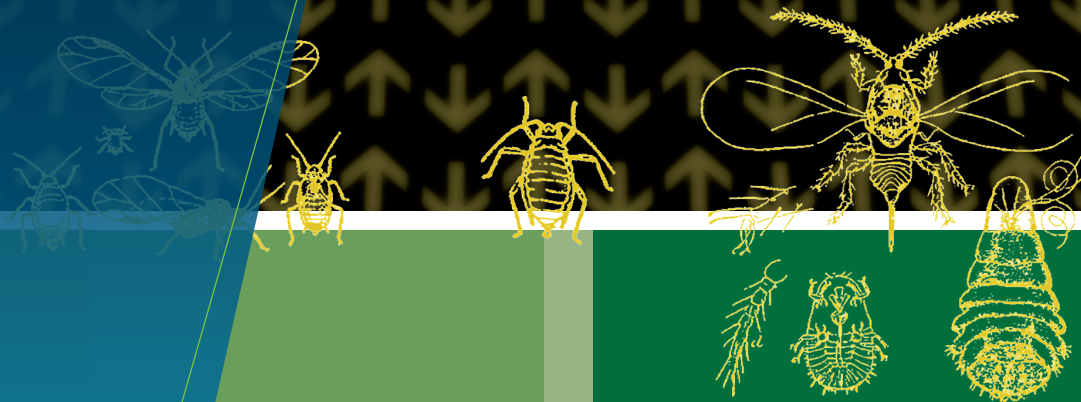


# МОВЕНТО®

2XSYS

## ПРЕДИМСТВА НА МОВЕНТО ОТ ПРЪВ ПОГЛЕД:

- ✘ Ефикасност срещу широк спектър от смучещи насекоми
- ✘ Дълго последствие
- ✘ Осигурява високо качество на продукцията и висок добив
- ✘ Успешно контролира резистентни видове насекоми като листни въшки, белокрылки, щитоносни въшки, акари и гр.
- ✘ В съответствие със съвременните изисквания към околната среда



Bayer

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

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