

Pirimor[®] 500 WG

Koniec z mszycami!

 INSEKTYCYD



Sprawdzona marka,
wyjątkowo szybki
efekt działania.



ADAMA

Pirimor najczęściej kojarzony jest z wysoką skutecznością zwalczania mszyc. Obecnie rolnicy oczekują alternatywnych rozwiązań wobec wycofanych, bardzo popularnych preparatów fosforoorganicznych. Rozwiązanie jest tylko jedno – Pirimor.

Pirimor 500 WG

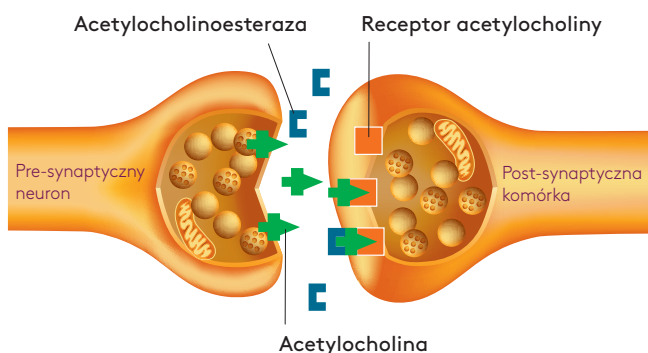
- ▶ sprawdzona marka – od lat skuteczny,
- ▶ „knock down” – szybko widoczny efekt działania,
- ▶ duża niezależność od warunków środowiskowych,
- ▶ niezwykle skuteczny na formy odporne mszycy.

Pirimor 500 WG – sprawdzona marka – od lat skuteczny

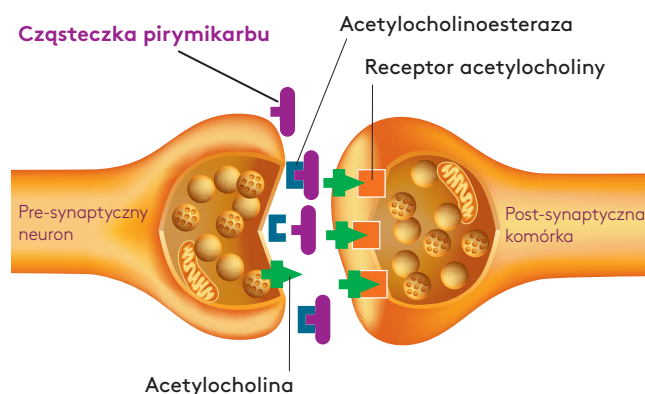
Marka Pirimor jest znana polskim rolnikom od wielu lat. Preparat stosowany jest z powodzeniem w sadach jabłoniowych, uprawie kapusty głowiastej

oraz zbożach. Pirymikarb dzięki swojemu działaniu pozwala na skuteczne zwalczanie szkodników już w temperaturze od 15°C.

Typowy przekaz nerwowy

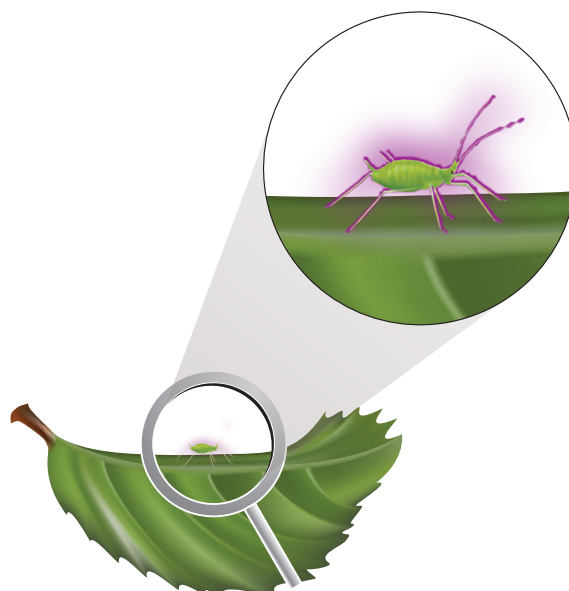


Efekt pirymikarbu



Pirimor 500 WG – „knock down” – szybko widoczny efekt działania

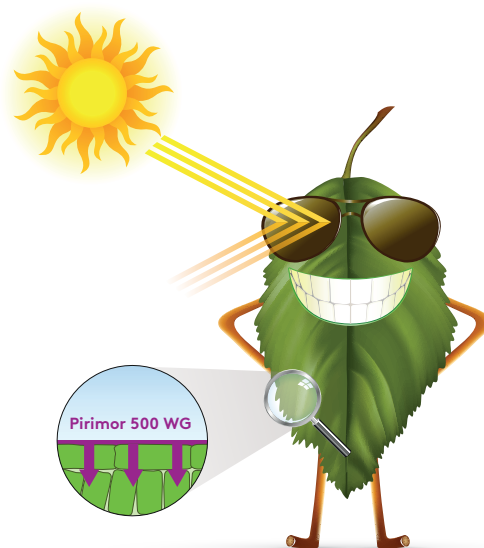
Pirimor 500 WG w sposób natychmiastowy unieszkodliwia mszycę poprzez działanie **kontaktowe**, **żołądkowe** i **gazowe**. Co ważne, na roślinie działa systemicznie, dzięki czemu efekt działania jest bardzo długi i pozwala na zwalczanie nawet trudno dostępnych mszyc.



Pirimor 500 WG – duża niezależność od warunków środowiskowych

Każdy chciałby, aby preparat był nie tylko skuteczny w momencie zastosowania, ale także chronił uprawy przed szkodnikami przez długi okres. Istotnym elementem, mającym wpływ na efektywność środków ochrony roślin jest promieniowanie UV, które szybko obniża skuteczność działania preparatów wystawionych na promieniowanie słoneczne.

Pirimor 500 WG dzięki bardzo szybkiemu wnikaniu do tkanek roślinnych staje się odporny na zmywanie przez deszcz oraz mniej podatny na negatywne oddziaływanie słońca.



Pirimor 500 WG – niezwykle skuteczny na formy odporne mszycy






Pirimor 500 WG w swoim składzie zawiera pirymikarb, substancję należącą do grupy karbaminianów. W praktyce grupa jest określana jako 1A według klasyfikacji dokonanej przez Komitet do Spraw Odporności Owadów. W związku z tym Pirimor 500 WG bardzo dobrze wpisuje się w strategię antyodpornościową, która polega

na naprzemiennym stosowaniu preparatów z różnych grup chemicznych. Dzięki swojemu mechanizmowi działania, jest to również doskonała alternatywa do zastąpienia bardzo popularnych w Polsce, wycofanych ze stosowania preparatów z grupy fosforoorganików.

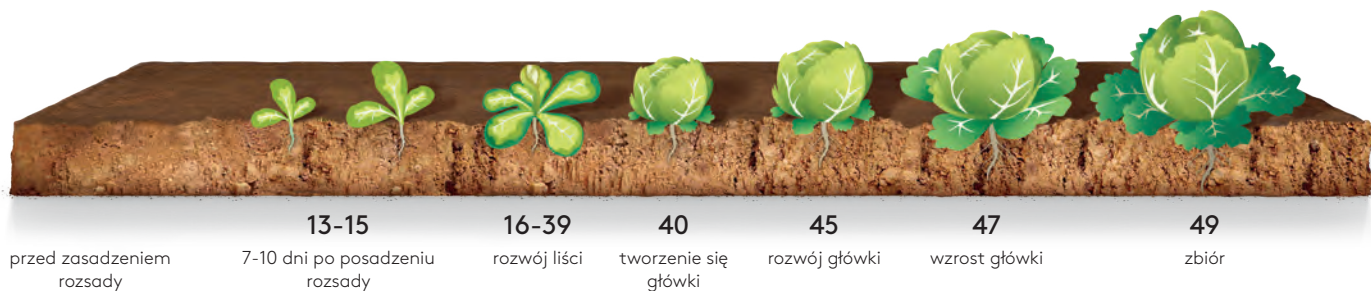
Substancja czynna	Grupa chemiczna	IRAC
Pirymikarb	Karbaminiany	1A
Chloropiryfos, dimetoat	Fosforoorganiczne	1B
Acetamipryd	Neonikotynoidy	4A

Pirimor 500 WG 0,4 kg/ha

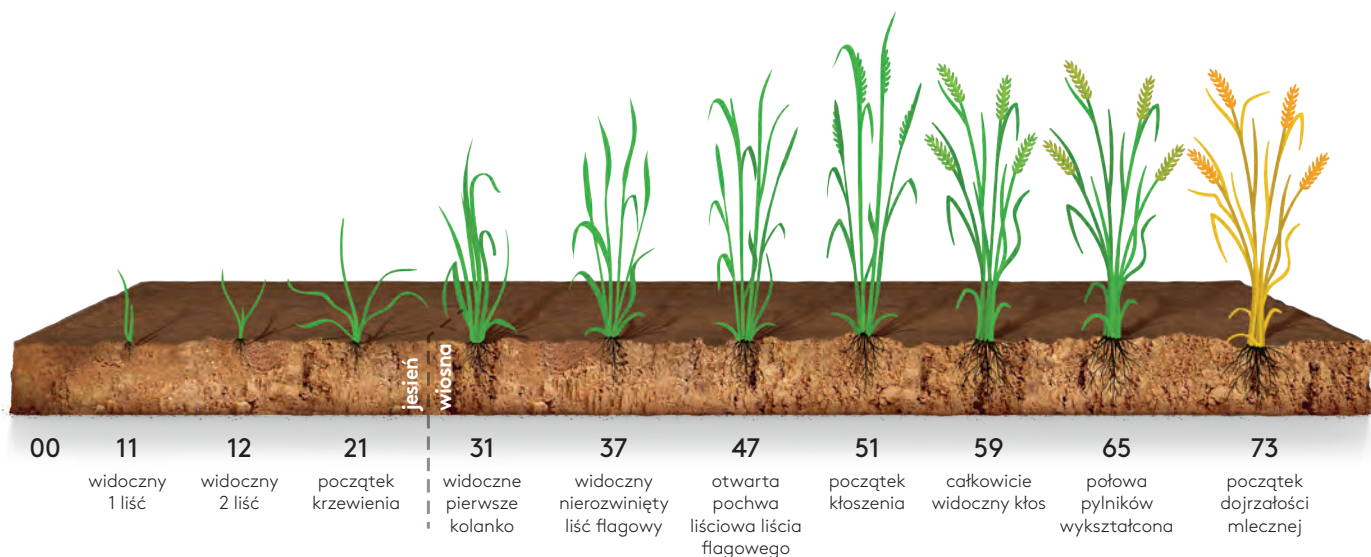


								
00	07	53	57	60	69	73	74-79	80-89
stan spoczynku; okres bezlistny	początek pęknięcia pąka, widoczny zielony szczyt pierwszego liścia	pęknięcie pąka, widoczne zielone końce liściowe ostatniego kwiatu	faza różowego pąka	początek kwitnienia	koniec fazy kwitnienia: wszystkie płatki opadły	opad czerwcowy	rozwój owoców	dojrzwanie owoców

Pirimor 500 WG 0,3-0,45 kg/ha



Pirimor 500 WG 0,25 kg/ha



® zarejestrowana nazwa ADAMA Polska.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

ZESKANUJ KOD



ADAMA

ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa,
tel.: 22 395 66 66, fax: 22 395 66 67, e-mail: biuro@adama.com, www.adama.com/polska, www.adama-cumullusfarm.pl

Pobierz
aplikację
Agro Porada



Dołącz
do nas



Porada Agrotechniczna 22 395 66 66
Listę przedstawicieli handlowych znajdziesz
na www.adama.com/polska