

Podwójny cios w szkodniki warzyw!

Inazuma 130 WG to:



Błyskawiczne i długotrwałe działanie dzięki **połączeniu 2 substancji czynnych**. Lambda-cyhalotryna błyskawicznie uśmierca szkodniki obecne na roślinie w czasie wykonywania zabiegu. Acetampiryd działa długo i wolno, zwalczając szkodniki nalatujące na plantację już po wykonaniu zabiegu. Najwyższa skuteczność dzięki formulacji WG.



Niezawodność w każdych warunkach pogodowych. Skuteczne działanie w szerokim zakresie temperatur już od 5°C sprawia, że produkt doskonale nadaje się do zabiegów wczesnowiosennych.



Odporność na zmywanie przez deszcz, w przeciwieństwie do preparatów opartych na łatwo zmywalnych pyretroidach.



Dwutorowy mechanizm działania na szkodniki – kontaktowy i żołądkowy.

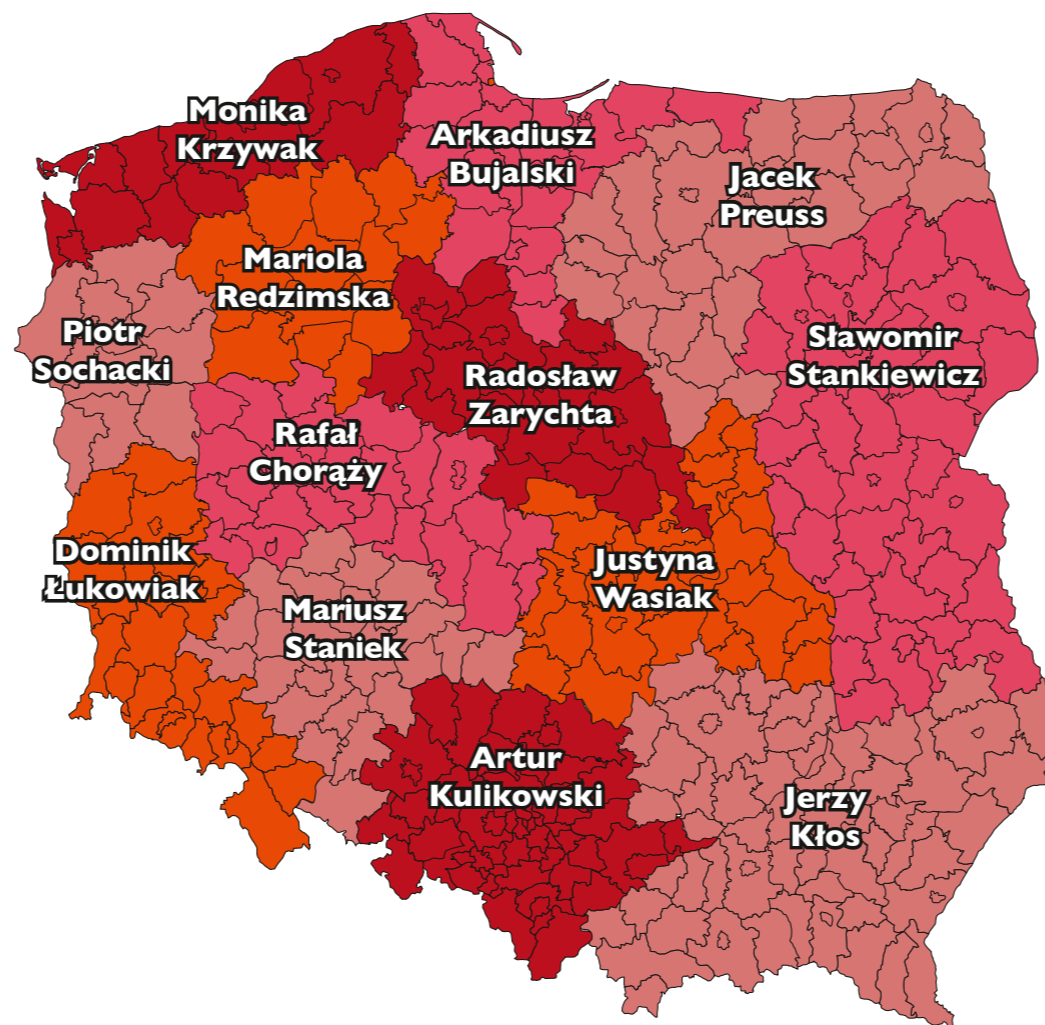


Wielokierunkowy sposób działania na roślinie – powierzchniowy, wgłębny i systemiczny.



Dostępne opakowania: 0,25 kg, 1 kg, 5 kg.

Inazuma 130 WG
Podwójny cios w szkodniki warzyw!



Nasi przedstawiciele i doradcy

ARKADIUSZ BUJALSKI
tel.: 501 625 157
arkadiusz.bujalski@sumiagro.pl

PIOTR SOCHACKI
tel.: 509 476 220
piotrsochacki@sumiagro.pl

DOMINIK ŁUKOWIAK
tel.: 505 444 124
dominik.lukowiak@sumiagro.pl

ŚLAWOMIR STANKIEWICZ
tel.: 506 090 906
slawomirstankiewicz@sumiagro.pl

MONIKA KRZYWAK
tel.: 511 409 646
monika.krzywak@sumiagro.pl

RAFAŁ CHORAŻY
tel.: 505 319 505
rafal.chorazy@sumiagro.pl

MARIUSZ STANIEK
tel.: 502 072 506
mariusz.stanek@sumiagro.pl

RADOSŁAW ZARYCHTA
tel.: 501 281 757
radoslawzarychta@sumiagro.pl

MARIOLA REDZIMSKA
tel.: 512 379 871
mariola.redzimska@sumiagro.pl

ARTUR KULIKOWSKI
tel.: 508 384 909
arturkulikowski@sumiagro.pl

JACEK PREUSS
tel.: 501 281 648
jacek.preuss@sumiagro.pl

JERZY KŁOS
tel.: 501 281 662
jerzyklos@sumiagro.pl

JUSTYNA WASIAK
tel.: 512 379 877
justyna.wasiak@sumiagro.pl

Podwójny cios w szkodniki warzyw!



SKUTECZNY
JUŻ OD 5°C!



Początek wiosennej wegetacji pełen wyzwań



Ciepłe, bezśnieżne zimy i wysokie temperatury na początku wiosennej wegetacji to warunki sprzyjające szybkiemu pojawieniu się szkodników na plantacjach warzyw. Młode rośliny są atrakcyjne dla agrofagów, a ich żerowanie powoduje znaczące straty dla producentów. Warto przy tym pamiętać, że szkodniki nie tylko doprowadzają do uszkodzenia roślin. Są one także wektorami wielu chorób wirusowych. Z gatunków, które mogą wywołać największe straty, należy wymienić m.in.:

- **Mszyce** – szkodniki występujące w wielu uprawach warzywnych. Żerują w okresie kwitnienia lub na początku zawiązywania owoców w szczytowych częściach rośliny, które mogą ulec deformacji. Mszyce są wektorami groźnych chorób wirusowych.
- **Wciornastek tytoniowiec** – wyłączny w polskich uprawach przenosiciel wirusa brązowej plamistości pomidora. Szkodnik ten żeruje na liściach, wysysając soki z tkanek roślin. Skutkuje to ich słabszym rozwojem, a nawet zamieraniem.
- **Zmieniki** – pluskwiaki wysysające soki z liści, młodych pędów i kwiatów. Ich aktywność skutkuje zamieraniem pąków kwiatowych, kwiatów i zawiązków owoców. Prowadzi to do obniżenia wielkości i jakości plonu. Zmieniki są ponadto nosicielami groźnych chorób wirusowych i bakteryjnych.

Nowe wyzwania w uprawie warzyw

W efekcie ocieplającego się klimatu na terenie Polski wegetacja rolniczych ozimin praktycznie nie ulega wyhamowaniu na przełomie jesieni i zimy w ostatnich sezonach. Taki stan rzeczy sprzyja tworzeniu się rezerwuarów do pierwszych infekcji upraw warzywnych. Doskonałym przykładem jest tu rzepak ozimy, który staje się kluczowym rezerwuarem groźnych mszyc. Wycofanie z obrotu zapraw neonikotynoidowych tylko potęguje problem.

Dlatego wybór insektycydu o odpowiednich właściwościach to najlepszy sposób na ograniczenie liczby szkodników w uprawach warzyw. Zapewnienie odpowiedniej kondycji roślin już od wczesnej wiosny przełoży się z kolei na jakość i wysokość plonu.

Inazuma 130 WG na rosnącą presję szkodników warzyw

Inazuma 130 WG to pewne, skuteczne i dostępne dla każdego rozwiązanie na szkodniki gryzące i ssące warzyw, których presja rośnie z każdym kolejnym sezonem.



WCIORNASTEK
TYTONIOWIEC



ZMIENIK



MSZYCA

Pełna gotowość na zwalczanie zagrożenia

Gotowa **mieszanina 2 substancji czynnych** w nowoczesnej i wygodnej formulacji granulatu, jaką jest Inazuma 130 WG, zapewnia natychmiastową śmierć szkodników i długotrwałą ochronę plantacji. Nawet w niesprzyjających warunkach pogodowych.

**Lambda-cyhalotryna
+ Acetampiryd**

**GOTOWA MIESZANINA!
WYBIERZ SPRAWDZONE
ROZWIĄZANIE W SUPERCENIE!**

KUP I ZWALCZAJ!

- ✓ BEZ mieszania
- ✓ BEZ ryzyka
- ✓ BEZ ekstra kosztów

Ochrona warzyw z troską o pszczoły

Skuteczna i opłacalna ochrona upraw ogrodniczych powinna uwzględniać dobrostan pszczoł i innych owadów zapylających. W okresie ich aktywności szczególnie zalecamy zabiegi insektycydem **Mospilan 20 SP**. Poza nim zaś oprysk z wykorzystaniem środka **Inazuma 130 WG**.



Pewna ochrona od początku wiosennej wegetacji



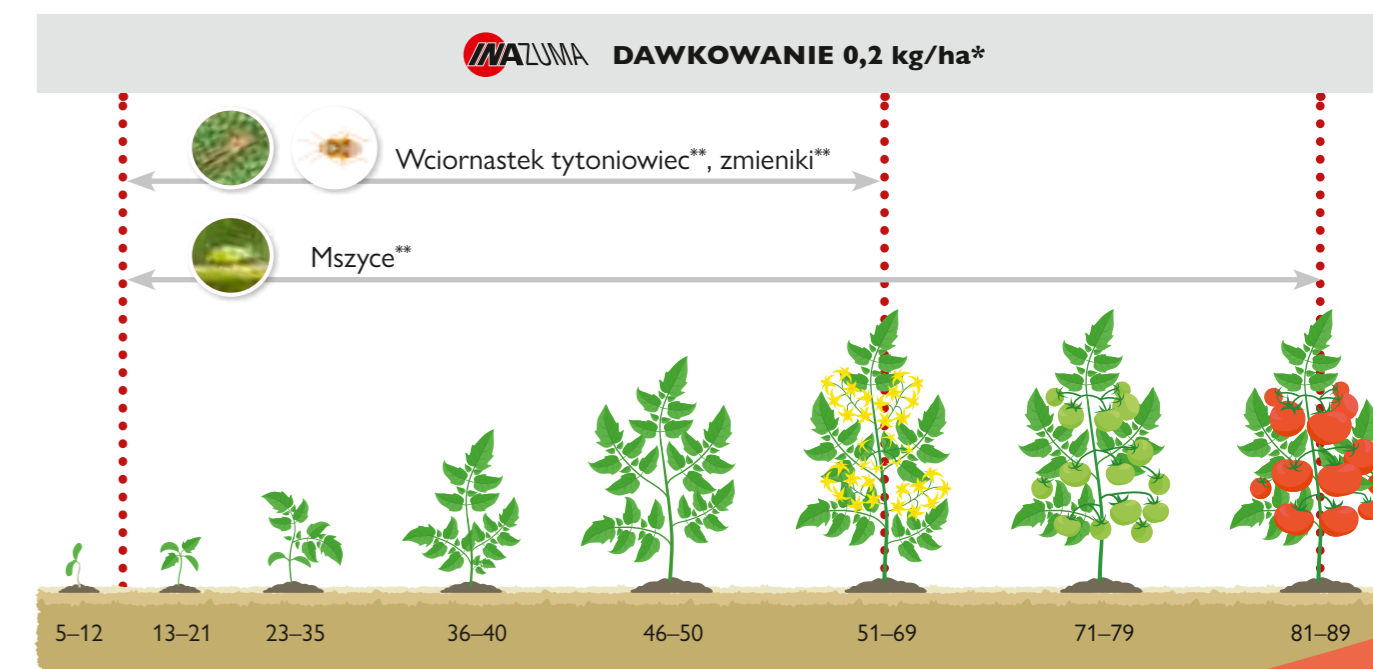
Wiosenne zwalczanie szkodników warzyw

Inazuma 130 WG to sposób na najlepszą ochronę upraw już od początku wiosennej wegetacji. Po zaobserwowaniu szkodników i przekroczeniu progu ekonomicznej szkodliwości zalecamy jak najszybciej wykonać zabieg.

Gotowa mieszanina 2 substancji czynnych o różnych mechanizmach działania zawartych w preparacie Inazuma 130 WG skutecznie zwalczy zagrożenie. Środek działa już od 5°C i jest odporny na zmywanie przez deszcz, co daje gwarancję efektu.

2 substancje czynne: acetamipryd – 100 g/kg, lambda-cyhalotryna – 30 g/kg
Formulacja: WG

Inazuma 130 WG to insektycyd polecany m.in. w uprawie pomidora i oherzyny.



* Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

** Rejestracja w uprawach i zastosowaniach małoobszarowych.