

agro.
biotics®



Resisto WG

Potęga bakterii
dla silnych korzeni

Zniechęca muchówki z rodzaju *Delia* (śmietki) do zasiedlania strefy korzeniowej roślin kapustnych

Uruchamia i wzmacnia procesy naturalnej odporności roślin na szkodniki

Mocny system korzeniowy to optymalne wykorzystanie wody i substancji odżywczych, a w rezultacie lepszy wzrost i przetrzymywanie



agrobioitics.com

Resisto WG

Zniechęca muchówki z rodzaju *Delia* (śmietki) do zasiedlania strefy korzeniowej roślin kapustnych

Uruchamia i wzmacnia procesy naturalnej odporności roślin na szkodniki

Mocny system korzeniowy to optymalne wykorzystanie wody i substancji odżywczych, a w rezultacie lepszy wzrost i przezimowanie



**rzepak,
warzywa kapustne**



**dawkowanie
0,3–0,5 kg | ha**



Resisto WG - potęga naturalnej odporności roślin kapustnych

Resisto WG zawiera szczep bakterii RIS™ z rodzaju *Bacillus sp.*, który został wybrany na podstawie badań genetycznych i testów laboratoryjnych, a jego wyróżniająca funkcjonalność została potwierdzona w praktyce rolniczej. Bakterie z **Resisto WG** wchodzi w interakcję z różnymi gatunkami roślin z rodziny kapustowatych i **pobudzają oraz intensyfikują Indukowaną Odporność Systemiczną Roślin (ISR)** na muchówki z rodzaju *Delia*. Produkowane białka przez szczep RIS™ **zniechęcają owady dorosłe muchówek do nalatywania** na plantacje kapustnych i składanie jaj na roślinach. **Resisto WG** przyspiesza istotnie regenerację systemu korzeniowego po uszkodzeniach powodowanych przez larwy.

Dawkowanie Resisto WG - klucz do maksymalnej funkcjonalności

Sposób dawkowania **Resisto WG** został opracowany w celu **wprowadzenia optymalnej ilości bakterii** na hektar pozwalającej na osiągnięcie maksymalnej funkcjonalności. **Wysoka i stabilna koncentracja bakterii** w preparacie umożliwia elastyczne dawkowanie. Ilość **Resisto WG** na hektar należy dostosować do potencjalnego zagrożenia ze strony szkodników oraz biomasy roślin uprawnych. Wyższą z rekomendowanych dawek **zaleca się zastosować w warunkach dużej presji** np. częsta uprawa roślin z rodziny kapustowatych na danym polu i na polach sąsiednich oraz historii pola. Wyższą z zalecanych dawek warto zaaplikować na rośliny o większej biomacie oraz w wyższych fazach rozwojowych uprawy.



Gdzie kupić

Dołącz do nas!



Osadkowski

W firmowych punktach handlowych
oraz u doradców



Osadkowski.pl

Resisto WG

■ Biologiczny fundament uprawy rzepaku i roślin kapustnych

Kluczowe funkcjonalności **Resisto WG** to jego zdolność do pobudzania **Indukowanej Odporności Systemicznej [ISR]**, która uruchamia naturalne mechanizmy obronne roślin. Białka wytwarzane przez **RIS™** zniechęcają do muchówki z rodzaju **Delia (śmietki)** do zasiedlania strefy korzeniowej. Te groźne **szkodniki** mogą powodować **znaczne straty w uprawach rzepaku ozimego i warzyw kapustnych**.



Szczególnie istotny jest wpływ **Resisto WG** na rozwój silnego systemu korzeniowego. Dobrze rozbudowany i nieuszkodzony korzeń umożliwia efektywne pobieranie wody i składników pokarmowych. Przekłada się to na podwyższoną odporność na suszę i lepsze odżywienie roślin uprawnych w makro i mikroelementy, a w konsekwencji na lepszy plon.

Resisto WG to element kompleksowej strategii prowadzenia upraw zgodnie z zasadami nowoczesnego i zrównoważonego rolnictwa. Zastosowanie bakterii **RIS™** nie zastępuje konwencjonalnej ochrony insektycydowej, a jest jej ważnym uzupełnieniem w walce o wysoki plon.

Gdzie kupić

Dołącz do nas!

 Osadkowski

W firmowych punktach handlowych
oraz u doradców



Osadkowski.pl

Skład

1 szczep *Bacillus* sp. RIS, w ilości 4×10^9 jtk/g

Produkt nie zawiera organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO)

Produkt nie zawiera bakterii patogenicznych dla zwierząt i ludzi.

STOSOWANIE

Roślina uprawna	Sposób aplikacji	Dawka	Dawka wody
Rzepak ozimy, rzepak jary, warzywa kapustne	Stosowanie nalistne i doglebowe	0,3-0,5 kg/ha	150 - 400 l/ha
Warzywa kapustne	Podlewanie roślin na rozsadniku	0,3%-0,5% (300-500 g)	100 l
Warzywa kapustne	Moczenie rozsady	0,3%-0,5% (300-500 g)	100 l

Ekoschemat Biologiczna uprawa

Resisto WG jest nawozowym produktem **mikrobiologicznym**. Jego zakup i zastosowanie po spełnieniu warunków określonych przez **Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi** pozwala na **uzyskanie dodatkowej płatności** w ramach **Ekoschematu Biologiczna uprawa**.

Gdzie kupić

Dołącz do nas!