

Resisto WG

Resisto WG to preparat biologiczny zawierający jeden szczep bakterii pochodzący z rodzimego ekosystemu. Preparat przeznaczony jest do stosowania w uprawie roślin kapustowatych (między innymi rzepak, warzywa kapustne). Bakterie zawarte w preparacie pobudzają Indukowaną Odporność Systemiczną (ISR - Induced Systemic Resistance) oraz pozytywnie wpływają na wigor i rozwój roślin. Aplikacja Resisto WG pozwala na lepsze wykorzystanie przez rośliny zawartych w glebie składników pokarmowych. Preparat zwiększa dostępność najważniejszych makroelementów i żelaza. Rośliny potraktowane Resisto WG są mniej atrakcyjne dla nalotu muchówek rodzaju *Delia*. Preparat jest w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej. Forma użytkowa pozwala na aplikację produktu bezpośrednio po przygotowaniu cieczy opryskowej.

Skład:

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

Produkt nie zawiera organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO).

Produkt nie zawiera bakterii patogenicznych dla ludzi i zwierząt.

Dawkowanie:

Rzepak ozimy, rzepak jary, warzywa kapustne

Stosowanie nalistne i doglebowe

Rekomendowana dawka: 0,3-0,5 kg/ha

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Termin aplikacji: po siewie, przed i po wschodach roślin

Warzywa kapustne

Podlewanie roślin na rozsadniku

Rekomendowane stężenie: 0,3%-0,5% (300-500 g na 100 l wody)

Termin aplikacji: po wschodach

Moczenie rozsady

Rekomendowane stężenie: 0,3%-0,5% (300-500 g na 100 l wody)

Termin aplikacji: przed wysadzeniem do gruntu

Zabiegi należy powtarzać po 7-14 dniach niezależnie od zastosowanej metody aplikacji, pozwoli to na lepsze wykorzystanie funkcjonalności preparatu. Odstęp pomiędzy zabiegami należy dostosować do tempa przyrostu biomasy roślin.

Aplikację należy przeprowadzać zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej.

Sporządzenie cieczy użytkowej:

Ciecz roboczą przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem. Napełnić zbiornik wodą do 50% objętości potrzebnej do aplikacji. Przy włączonym mieszadle stopniowo dodawać Resisto WG bezpośrednio do zbiornika opryskiwacza lub do rozwadniacza, zwracając uwagę na tempo dozowania

preparatu. Zaleca się na etapie przygotowania cieczy opryskowej unikania zbyt intensywnego dozowania produktu do zbiornika. Następnie przy włączonym mieszadle uzupełnić zbiornik wodą do wymaganej objętości. Ciecz roboczą należy zużyć w ciągu kilku godzin.

Przechowywanie:

Chronić przed dziećmi. Resisto WG należy przechowywać w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach w sposób, który uniemożliwia kontakt z żywnością, napojami lub paszą. W miejscach, w których zastosowano odpowiednie zabezpieczenia przed dostępem osób trzecich. Temperatura przechowywania od 2°C do 25°C.

Środki ostrożności:

Produkt Resisto WG nie jest niebezpieczny dla ludzi. Nie jeść, nie pić napojów oraz nie palić tytoniu podczas pracy z produktem. Unikać kontaktu ze skórą i oczami oraz nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej. W trakcie pracy z produktem nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne oraz postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Świadectwo kwalifikacji produktu do stosowania w rolnictwie ekologicznym numer NE/876/2025.

Okres ważności – 24 miesiące

Producent:

AgroBiotics Sp. z o.o.

ul. Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa, Polska

contact@agrobiotics.com

www.agrobiotics.com