

ProBeet WG

ProBeet WG to preparat mikrobiologiczny zawierający szczep bakterii, w formie granulatu do sporządzania zawiesiny wodnej do stosowania w buraku cukrowym i innych uprawach polowych. Szczep pochodzi z ekosystemów rolniczych, wykazując wysoką funkcjonalność w stymulowaniu naturalnej odporności roślin. Zasiedlając rośliny i ich otoczenie, zajmują przestrzeń blokując rozwój fitopatogenów, produkują również wiele substancji wpływających korzystnie na wzrost roślin uprawnych takich jak surfaktanty, siderofory. Przeznaczony jest do budowania naturalnej odporności rośliny uprawnej przeciwko Chwościkowi powodowanemu przez *Cercospora* spp.

Skład:

Szczep *Bacillus* sp., w ilości 4×10^8 jtk/g.

Produkt nie zawiera organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO).

Stosowanie środka

Produkt rekomendowany do pierwszego zabiegu, najlepiej przed wystąpieniem pierwszych objawów chwościka, daje wówczas najlepsze rezultaty w budowaniu naturalnej odporności rośliny uprawnej. Następane zabiegi wykonywać w miarę zagrożenia plantacji, stosując przemiennie z fungicydami doborowymi w oparciu o odmienne mechanizmy działania substancji czynnych.

Burak cukrowy, Burak Pastewny

Termin stosowania: przed (najlepsze rezultaty) lub natychmiast po zauważeniu pierwszych objawów chwościka (do 5% porażonych roślin na plantacji); bardzo dobrą rośliną wskaźnikową jest burak ćwikłowy na którym objawy choroby występują do 14 dni wcześniej niż na plantacjach buraka cukrowego.

Rekomendowana dawka: 1,0-1,5 kg/ha. Wyższą dawkę stosować w odmianach wrażliwych i warunkach sprzyjających rozwojowi chwościka

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha. Wyższą dawkę wody stosować w późniejszych terminach zabiegu na wyrosnięte rośliny

Burak ćwikłowy

Termin stosowania: przed (najlepsze rezultaty) lub natychmiast po zauważeniu pierwszych objawów (do 5% porażonych roślin na plantacji); sprzyjający przebieg pogody; wysoka wilgotność i temperatura powyżej 15°C w nocy; pomocne są też dane z występowania chwościka w roku ubiegłym.

Rekomendowana dawka: 1,0-1,5 kg/ha. Wyższą dawkę stosować w odmianach wrażliwych i warunkach sprzyjających rozwojowi chwościka.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha. Wyższą dawkę wody stosować w późniejszych terminach zabiegu na wyrosnięte rośliny.

Soja

Termin stosowania: przed (najlepsze rezultaty) lub natychmiast po zauważeniu pierwszych objawów (do 5% porażonych roślin na plantacji); sprzyjający przebieg pogody; wysoka wilgotność i temperatura powyżej 15°C w nocy; pomocne są też dane z występowania chwościka w roku ubiegłym.

Rekomendowana dawka: 1,0-1,5 kg/ha. Wyższą dawkę stosować w odmianach wrażliwych i warunkach sprzyjających rozwojowi chwościka.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha. Wyższą dawkę wody stosować w późniejszych terminach zabiegu na wyrosnięte rośliny.

Seler liściowy i Seler naciowy

Termin stosowania: przed (najlepsze rezultaty) lub natychmiast po zauważeniu pierwszych objawów (do 5% porażonych roślin na plantacji); sprzyjający przebieg pogody; wysoka wilgotność i temperatura powyżej 15°C w nocy; pomocne są też dane z występowania chwościka w roku ubiegłym.

Rekomendowana dawka: 1,0-1,5 kg/ha. Wyższą dawkę stosować w odmianach wrażliwych i warunkach sprzyjających rozwojowi chwościka.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha. Wyższą dawkę wody stosować w późniejszych terminach zabiegu na wyrosnięte rośliny.

Sporządzenie cieczy użytkowej:

Ciecz roboczą przygotować bezpośrednio przed zastosowaniem. Napełnić zbiornik wodą do 50% objętości potrzebnej do aplikacji. Przy włączonym mieszadle stopniowo dodawać PROBEET WG, zwracając uwagę na tempo dozowania preparatu. Następnie przy włączonym mieszadle uzupełnić zbiornik wodą do wymaganej objętości.

Ciecz roboczą należy zużyć w ciągu kilku godzin od jej przygotowania.

Nie można mieszać z produktami zawierającymi miedź!

Przechowywanie:

Chronić przed dziećmi. ProBeet 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 5°C do 25°C.

Środki ostrożności:

Produkt ProBeet 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.

Produkt może być stosowany również w rolnictwie ekologicznym. Zgodnie z certyfikatem IUNG-PIB w Puławach nr **NE/798/2024**.

Okres ważności – 24 miesiące

Producent:

AgroBiotics Sp. z o.o.
ul. Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa, Polska
contact@agrobiotics.com
www.agrobiotics.com