



Agro-Efekt

Terra-Wita

Zawiera bakterie rewitalizujące środowisko glebowe

Poprawia żyzność gleby i dostępność składników pokarmowych

Ogranicza rozwój patogennych bakterii i grzybów

1kg

masa netto

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA TERRA-WITA

Produkt zawiera bakterie (*Bacillus subtilis*) w ilości nie mniejszej niż 5,0 x 10⁸ jtk/g, które poprzez prowadzone procesy życiowe wspierają naturalną odporność roślin na działanie patogenów i przyczyniają się do rewitalizacji gleb.

ZAKRES STOSOWANIA

Jako środek rewitalizujący glebę, działa fitosanitarnie, wspiera żyzność gleb. Preparat **Terra-Wita** można stosować prewencyjnie i interwencyjnie w uprawach roślin rolniczych, warzywniczych i sadowniczych, zwłaszcza gdy gleby użytkowane są w monokulturze, a także przy zwiększonej presji chorób bakteryjnych i grzybowych.

DAWKA, SPOSÓB I TERMIN STOSOWANIA

Preparat stosować w dawce 1kg/ha na następujące uprawy:

- Zboża
- Kukurydza
- Ziemiaki
- Buraki
- Rzepak
- Rośliny bobowate
- Trawy nasienne i trawniki
- W uprawie warzyw
- W uprawach sadowniczych

Sposób przygotowania cieczy roboczej: 1kg preparatu **Terra-Wita** rozpuścić 200-400l wody i zastosować na powierzchni 1ha. Produkt aplikować za pomocą opryskiwacza do roślin. Produkt należy stosować w dni pochmurne oraz na gleby o uregulowanym odczynie. Bakterie wchodzące w skład preparatu nie są wrażliwe na odczyn zasadowy, dlatego zastosowanie środka na świeżo zwapnowane gleby nie ograniczy jego działania. Preparat można zastosować 1-2 krotnie, każdorazowo w dawce 1kg/ha, od wiosny do jesieni w następujący sposób:

Pierwszy zabieg

Zaleca się oprysk gleby bezpośrednio przed wysiewem roślin - działanie prewencyjne.

Drugi zabieg

Preparat zastosować w trakcie wegetacji, już od fazy kiełkowania, co przyczyni się do wspierania naturalnej odporności roślin, a tym samym zwiększonej ochrony upraw przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi.

! Nie stosować równocześnie z fungicydami. Preparat **Terra-Wita** można stosować z większością środków ochrony roślin, jednakże w przypadku jakichkolwiek wątpliwości zaleca się wykonanie próbnego oprysku na niewielkim areale celem oceny działania mieszaniny. Stosować na gleby o uregulowanym odczynie. Warunkiem wspierającym działanie produktu jest odpowiednia temperatura gleby - bakterie rozwijają się powyżej 10°C.

PRZYGOTOWANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Odpowiednią dawkę preparatu wylać do zbiornika opryskiwacza w trakcie napełniania go wodą. Rozcieńczony preparat zużyć bezpośrednio po jego przygotowaniu.

SPOSÓB PRZECHOWYWANIA

Produkt przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Może być przechowywany do 24 miesięcy w temperaturze od -10°C do +25°C. Otwarte opakowanie należy przechowywać bez dostępu światła. Zużyć bezpośrednio po rozpuszczeniu w wodzie. Produkt przechowywać w pomieszczeniach suchych, z dala od artykułów spożywczych, pasz, środków ochrony roślin oraz leków.

INFORMACJA O ZAKAZIE STOSOWANIA NA PASTWISKACH

Po zastosowaniu produktu zwierzęta hodowlane nie mogą mieć dostępu do gruntów przez co najmniej 21 dni po zastosowaniu zgodnie z wymogami określonymi w załączniku do Rozporządzenia (WE) 181/2006, (Dz. U. L 29 z 02.02.2006)

POUCZENIE O ŚRODKACH OSTROŻNOŚCI

Preparat zawiera bakterie naturalnie zasiedlające glebę, dlatego jest bezpieczny dla ludzi, zwierząt, pszczoł i organizmów wodnych.

Nie uszkadza roślin i nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Produkt nie nadaje się do spożycia. Przypadkowe spożycie preparatu nie powinno powodować zatrucia, jednakże w przypadku wystąpienia objawów chorobowych należy zgłosić się do lekarza. W trakcie wykonywania zabiegów stosować rękawice i odzież ochronną.

DYSTRYBUTOR



PHP Agro-Efekt Sp. z o. o.

ul. Parkowa 14, 56-500 Syców
tel./fax: +48 627 868 437
dział.nawozow@agroefekt.pl
www.agroefekt.pl

IMPORTER



Polska Grupa Inżynierska S. A.

ul. F.M. Lanciego 14, lok. 2
02-792 Warszawa
Kod celný 3002905090

Nr partii-13-19

Data produkcji-12.03.2019