

FUNGI

 agrosonic

Zdrowy rozwój roślin





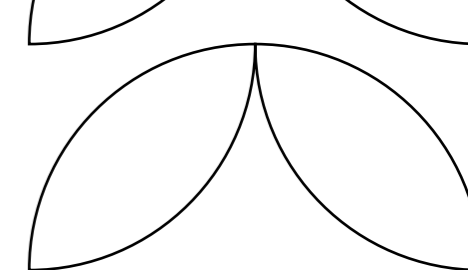
Agrosonic Fungi to innowacyjny preparat mikrobiologiczny wspomagający zdrowy wzrost i rozwój roślin. W jego skład wchodzi szczepy bakterii z rodzaju *Bacillus sp.*, które dzięki swoim naturalnym biostymulującym właściwościom pozwalają na utrzymanie zdrowego, niezakłóconego wzrostu i prawidłowego odżywienia roślin, co przekłada się na wykorzystanie ich potencjału plonotwórczego.

Skład produktu

- Dwa szczepy bakterii z rodzaju *Bacillus sp.* o łącznej koncentracji 5×10^9 cfu/g oraz czynne metabolity bakterii wraz z pożywką z naturalnego minerału pochodzenia wulkanicznego

Korzyści

- ↳ Zmniejsza podatność roślin na infekcje wywołane groźnymi patogenami chorobotwórczymi
- ↳ Wpływa na wzbogacenie bioróżnorodności oraz ograniczenie degradacji gleby, odpowiadając za zmniejszenie ilości organizmów patogenicznych w środowisku wzrostu i rozwoju roślin
- ↳ Poprawia wykorzystanie składników pokarmowych przez roślinę, pozwalając na obniżenie dawek nawozów mineralnych
- ↳ Dzięki wysokiej zdolności do biodynamicznych zmian w środowisku zapewnia pełne bezpieczeństwo stosowania – bez ryzyka fitotoksyczności
- ↳ Intensyfikując wzrost systemu korzeniowego, zwiększa tolerancję roślin na okresowe niedobory wody



Zalecenia stosowania

Uprawa	Termin stosowania	Liczba zabiegów	Dawka [kg/ha]
Zboża	od fazy początku krzewienia do fazy liścia flagowego (BBCH 21–39)	1–3	0,6
Rzepak	jesienią od fazy 2–6 liści (BBCH 11–17) oraz po ruszeniu wegetacji wiosennej (BBCH 30–31)	1–2	0,6
Kukurydza	zabieg od początku wegetacji do fazy 9 liści (BBCH 11–19)	1–2	0,6
Burak cukrowy	zabieg od początku wegetacji do zakrycia rzędów (BBCH 10–38)	1–2	0,6
Warzywa	dwa ostatnie zabiegi przed zbiorem w celu zwiększenia biodynamiki rozkładu pozostałości ŚOR	1–2	0,6

Rekomendowana ilość wody do sporządzenia cieczy roboczej: 200–300 l/ha

Mieszaninę należy zużyć do 24 godzin od przygotowania. Aplikacja preparatu powinna się odbywać w godzinach rannych, późnopołudniowych lub w dzień pochmurny. Środek można łączyć z nawozami, herbicydami, insektycydami, preparatami biologicznymi oraz wyspecjalizowanymi fungicydami w celu poszerzenia spektrum działania.

Przygotowanie mieszaniny zbiornikowej: napełnić 1/2 zbiornika opryskiwacza wodą, dodać preparat chemiczny, np. fungicyd, następnie rozcieńczyć wodą do 2/3 objętości, dodać Agrosonic Fungi, a na koniec dopełnić wodą. Mieszadło powinno być włączone cały czas podczas opryskiwania. Preparatu nie zaleca się łączyć z produktami zawierającymi miedź. Preparat przeznaczony do stosowania profilaktycznego – nalistnie, w określonych fazach rozwojowych. **W celu równomiernego pokrycia roślin zaleca się oprysk drobnokroplisty.**

Czy wiesz, że...

Nakładane na producentów ograniczenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin – w tym sukcesywne wycofanie z użycia substancji czynnych – sprawiają, że konieczne jest poszukiwanie alternatywnych metod wsparcia zdrowia roślin. W odpowiedzi na te potrzeby tworzy się preparaty wykorzystujące mikroorganizmy.

Zastosowanie produktu zawierającego bakterie z rodzaju *Bacillus sp.* pozwala na utrzymanie zdrowej uprawy przez wykorzystanie efektu osłony mikrobiologicznej, indukując jednocześnie naturalne mechanizmy odpornościowe roślin, także na stresy środowiskowe.

Metabolity bakterii promujących wzrost pobudzają rośliny do intensywnego rozwoju – zwiększenia powierzchni asymilacyjnej oraz rozwoju systemu korzeniowego. Dodatkową zaletą stosowania produktu jest wzbogacenie bioróżnorodności oraz ograniczenie degradacji gleb.

Wybierz Agrosonic Fungi, wykorzystaj potencjał plonotwórczy swoich roślin!

Nagradzamy zakupy

PROMOCJA

Zakup produktów marki Agrosonic to nie tylko korzyści dla Twojej uprawy, ale również okazja do zgarnięcia atrakcyjnych nagród. **Im więcej kupujesz, tym większe osiągniesz korzyści!**

Kupuj i zbieraj nagrody:

- noże i siekiery Fiskars
- narzędzia Makita
- tablety
- drony
- wycieczki do Europy i Azji.

O szczegóły zapytaj swojego doradcę.



Agrosonic radzi:

Już dziś umów się na darmową wizytę agronoma w Twoim gospodarstwie i dowiedz się więcej o naszych rozwiązaniach.

kontakt@agrosonic.pl

+48 573 208 208