

TRICHO

 agrosonic

Przyśpiesz rozkład resztek poźniwnych



PRZYŚPIESZ ROZKŁAD RESZTEK POŻNIWNYCH

TRICHO

 agrosonic

Zawarte w produkcie Agrosonic Tricho grzyby *Trichoderma spp.* z powodzeniem odgrywają rolę zamiennika azotu stosowanego w celu przyspieszenia rozkładu słomy.

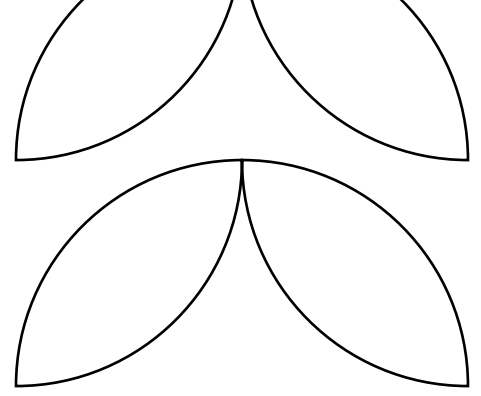
Skład produktu

- Zarodniki 3 szczepów *Trichoderma spp.* o łącznej koncentracji 2×10^9 jtk/g produktu

Korzyści

- ↳ Przyspiesza mineralizację słomy, zwiększając ilość dostępnych w glebie składników pokarmowych, dzięki czemu może zastępować powszechnie stosowany na resztki poźniwne azot
- ↳ Podnosząc poziom próchnicy w glebie, pozytywnie wpływa na jej żyzność i strukturę oraz zwiększa jej pojemność sorpcyjną
- ↳ Wspomaga wzrost roślin i chroni je przed czynnikami stresowymi, co przekłada się na poprawę zimotrwałości upraw i ich odporności na suszę, a także zwiększoną zdrowotność
- ↳ Zawarte w preparacie grzyby z rodzaju *Trichoderma* doskonale radzą sobie również na glebach o nieuregulowanym odczynie
- ↳ Może być stosowany zarówno w uprawach konwencjonalnych, jak i w rolnictwie ekologicznym





Zalecenia stosowania



zboża



rzepak

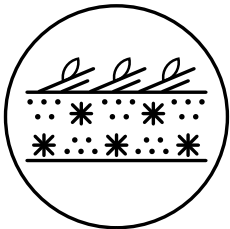


kukurydza

Uprawa	Termin stosowania	Dawka [g/ha]
Zboża, rzepak, kukurydza	Stosować na resztki poźniwe po zbiorach wszystkich gatunków roślin uprawnych – na rozdrobnioną słomę, ściernisko itp.	200

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

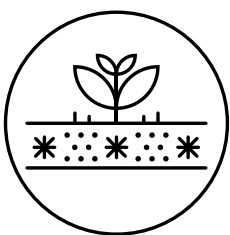
Czy wiesz, że...



Należące do grupy reducentów grzyby z rodzaju *Trichoderma* w trakcie swojego rozwoju rozkładają pozostałą po zbiorze roślin uprawnych materię organiczną. Dzięki temu wzbogacają glebę w dodatkowe ilości składników pokarmowych w przyswajalnych przez rośliny formach oraz wpływają na poprawę żyzności gleby.

Wykazują działanie fitosanitarne dzięki:

- konkurencji z mikroorganizmami patogennymi o składniki pokarmowe oraz przestrzeń do rozwoju
- produkcji wielu naturalnych substancji antybiotycznych, które działając selektywnie, wpływają na zmianę struktur komórkowych i metabolizmu innych mikroorganizmów, zakłócając ich wzrost i rozmnażanie
- zdolności do mykopasożytnictwa, czyli umiejętności żerowania na grzybni innych mikroorganizmów grzybowych dzięki jej porastaniu i wytwarzaniu enzymów litycznych
- indukowaniu naturalnej odporności roślin poprzez dostarczanie im licznych substancji organicznych pełniących rolę regulatorów wzrostu i rozwoju



Zastąpienie azotu preparatem Agrosonic Tricho pozwala na obniżenie kosztów uprawy nawet o 200 zł/ha. To się opłaca!

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