

SŁOMACTIVE

APLIKACJA

Zmieszać potrzebną ilość SŁOMACTIVE z odpowiednią ilością wody (w zależności od powierzchni upraw) i rozpryskać na glebę.

Przygotowany roztwór należy zużyć w ciągu 6 godzin od sporządzenia. Przed użyciem wstrząsnąć!

Produkt najlepiej aplikować na wilgotną glebę, po aplikacji wymieszać płytko z glebą lub podać. Unikać aplikacji w czasie silnego nasłonecznienia.

SŁOMACTIVE można mieszać z innymi produktami biologicznymi, nawozami, jak również z płynnymi nawozami RSM i środkami ochrony roślin (ŚOR).



SŁOMACTIVE można stosować łącznie z roztworami saletrzano-mocznikowymi (RSM).

To preparat mikrobiologiczny, idealny do zastosowania w rolnictwie regeneratywnym oraz w ramach ekoschematów.

OPAKOWANIA



1 l



5 l, 20 l

GRUPA
AZOTY
CHORZÓW

GRUPA
AZOTY
CHORZÓW



- PRZYSPIESZA ROZKŁAD RESZTEK POŹNIWNYCH
- ZAPOBIEGA CHOROBYM ROŚLIN
- POPRAWIA STRUKTURĘ GLEBY

SŁOMACTIVE

Nawozowy produkt mikrobiologiczny
do stosowania doglebowego



Składniki SŁOMACTIVE

Trichoderma sp. min. 10⁷ jtk/ml

Bacillus sp. min. 10⁷ jtk/ml

SŁOMACTIVE to nawozowy produkt mikrobiologiczny stworzony z myślą o efektywnym rozkładzie resztek poźniwnych oraz biomasy w procesach kompostowania. Unikalna mieszanka mikroorganizmów przyspiesza procesy rozkładu organicznego.

Odkryj moc natury z podwójną siłą!



SŁOMACTIVE łączy w sobie potężne działanie dwóch wyselekcjonowanych szczepów mikroorganizmów: grzybów *Trichoderma sp.* oraz bakterii *Bacillus sp.*, każdy w minimalnej liczebności 10^7 jtk/ml.

To synergiczne połączenie wspiera zdrową mikroflorę upraw, działając kompleksowo i efektywnie. W przeciwieństwie do jednostronnych rozwiązań, taka podwójna moc to gwarancja lepszych rezultatów, co zostało potwierdzone w badaniach!

Jak działają mikroorganizmy SŁOMACTIVE?

- ▶ **Trichoderma sp. to grzyby strzępkowe**, które dzięki efektywnemu wytwarzaniu enzymów celulolitycznych i rozkładających ligniny, szybko przetwarzają resztki roślinne.
- ▶ **Bacillus sp. to wyselekcjonowane szczepy bakterii**, które wiążą azot cząsteczkowy, mobilizują fosfor i potas z gleby, wytwarzają enzymy rozkładające związki organiczne, w tym biomasę i przekształcają je w formy dostępne dla roślin (próchnica).

Stosowanie RSM w połączeniu z mikroorganizmami:

- przyspiesza rozkład resztek bogatych w węgiel organiczny odżywiając mikroorganizmy
- poprawia stosunek C:N, co zwiększa aktywność mikrobiologiczną.



STOSOWANIE



Typ uprawy	Termin stosowania	Dawka	Ilość cieczy
Uprawy rolnicze, warzywnicze i sadownicze	Po zbiorach	1 l/ha	min. 150 l wody; min. 70-80 l RSM
Uprawy pod osłonami	Po zbiorach	50-100 ml/100 m ²	2-4 l wody

SŁOMACTIVE odbuduj i wzmocnij naturalną żyzność gleby!

- ▶ **Wyższe plony:** eliminując miejsca zimowania szkodliwych patogenów, stwarza optymalne warunki dla zdrowego wzrostu i obfitych plonów.
- ▶ **Naturalna ochrona:** pożyteczne grzyby z rodzaju *Trichoderma* aktywnie kolonizują korzenie, skutecznie konkurując z chorobotwórczymi mikroorganizmami i chroniąc rośliny przed infekcjami.
- ▶ **Użyźnianie gleby:** mikroorganizmy przyspieszają rozkład resztek poźniwnych, przekształcając je w cenną próchnicę, bogatą w niezbędne składniki odżywcze.
- ▶ **Efektywne odżywanie:** stymuluje rozwój strefy włośnikowej korzeni, co znacząco zwiększa powierzchnię chłonną i poprawia pobieranie substancji odżywczych z gleby.
- ▶ **Zdrowsza gleba:** poprawia strukturę gleby, zapewniając lepszą cyrkulację powietrza i zwiększając dostępność kluczowych składników pokarmowych.

Masz pytania? Odpowiemy!
zamowienia.zach@grupazoty.com
Managerowie Rynku:

+48 515 033 570 / +48 575 600 561

Grupa Azoty Zakłady Azotowe Chorzów S.A.

ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzów
tel: +48 32 736 20 00
e-mail: azoty.zach@grupazoty.com
chorzow.grupazoty.com | azopl.pl

+48 533 080 900 – Kierownik Działu Handlowego
+48 605 347 510 – Rynek Krajowy