



FMC

Sojusznik korzeni

Accudo[®]

Mikrobiologiczny produkt
biostymulujący

Dowiedz się więcej: www.accudo.pl

Accudo® to mikrobiologiczny produkt biostymulujący zawierający żywe zarodniki szczepu *Bacillus paralicheniformis* (RTI184), które kiełkują w kontakcie z rosnącymi korzeniami roślin.

Formy wegetatywne bakterii kolonizują korzenie tworząc na nich biofilm. W ten sposób Accudo® poprawia rozwój korzeni, zwłaszcza wtórny ich wzrost, jednocześnie intensyfikując wzrost roślin oraz plon warzyw i owoców.

JAK STOSOWAĆ ACCUDO®?

ACCUDO® PRZEZNACZONY JEST DO:

- stosowania doglebowego
- zaprawiania
- namaczania
- nawadniania kropelkowego

roślin rolniczych oraz warzyw i owoców uprawianych w gruncie i pod osłonami.

ACCUDO® – ZALECENIA STOSOWANIA

Nawadnianie kropelkowe – uprawy pod osłonami i polowe

Rodzaj upraw	Dawka	Maksymalna liczba aplikacji	Termin stosowania
pomidor, papryka, bakłażan, ogórek, melon, arbuz, cukinia, dynia, kabaczek, sałata, kapusta, kalafior, brokuł	0,5 l/ha	2	pierwsza aplikacja: 0-6 dni po wysadzeniu druga aplikacja: 2-4 tygodnie po pierwszej aplikacji
truskawka	0,5 l/ha	2-4	pierwsza aplikacja: 0-6 dni po wysadzeniu druga aplikacja: 2-4 tygodnie po pierwszej aplikacji trzecia aplikacja: po wznowieniu wegetacji wiosną czwarta aplikacja: 2-4 tygodnie po trzeciej aplikacji
winorośl	1 l/ha	2-3	pierwsza aplikacja: rozwinięte pąki (BBCH 9) druga aplikacja: pełnia fazy kwitnienia (BBCH 65) trzecia aplikacja: jagody wielkości ziaren grochu (BBCH 75)

Namaczanie systemu korzeniowego – uprawy pod osłonami i polowe

Rodzaj upraw	Dawka	Maksymalna liczba aplikacji	Termin stosowania
pomidor, papryka, bakłażan, ogórek, melon, arbuż, cukinia, dynia, kabaczek, sałata, kapusta, kalafior, brokuł, truskawka	0,5 l/ha	1	na etapie produkcji rozsady przed wysadzeniem sadzonek
ziemniak	0,5 l/ha	1	przy sadzeniu

Zaprawianie nasion – uprawy rolnicze

Rodzaj upraw	Dawka	Maksymalna liczba zastosowań	Termin stosowania
pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, żyto ozime, żyto jare	0,05-0,1 l/100 kg nasion	1	zaprawianie nasion przed siewem
kukurydza, kukurydza cukrowa	0,0175 l/jednostkę siewną (50 000 nasion)		
rzepak ozimy, rzepak jary	0,0945 l/jednostkę siewną (2,1 mln nasion)		

Uwagi

- Zapewnij odpowiednią wilgotność podłoża.
- Stosuj w temperaturze powyżej 10°C.
- Accudo® działa niezależnie od pH i może tolerować stężenie chlorku sodu do 7%.

JAK DZIAŁA ACCUDO®?

- Przyspiesza rozwój silnego systemu korzeniowego oraz części nadziemnych rośliny.
- Zwiększa odporność roślin na stres m.in. na wahania temperatur, suszę, zagęszczenie gleby, zasolenie.
- Pozwala roślinie efektywnie wykorzystywać zasoby – substancje odżywcze i wodę z gleby.
- Zapewnia korzystną współpracę pomiędzy glebą, korzeniami i fizjologią rośliny.
- Ma wysokiej jakości formułację z długą przydatnością do stosowania.
- Gwarantuje bezpieczeństwo roślin uprawnych oraz środowiska:
 - bez substancji czynnej
 - bez GMO
 - bez pozostałości.

ACCUDO® – KLUCZOWE KORZYŚCI

- Przyspieszenie zbioru
- Wysoki i stabilny plon
- Lepsza jakość handlowa plonu
- Wyższy zysk



■ ACCUDO® – PRODUKT PRZETESTOWANY W POLSCE

Doświadczenia prowadzone na polskich plantacjach w 2023 roku potwierdziły **WZROST PLONU** po zastosowaniu Accudo®:



+25,8%

w uprawie wczesnego ziemniaka
(woj. dolnośląskie)



+24,0%

w uprawie pomidora przemysłowego
(woj. kujawsko-pomorskie)



+19,0%

w uprawie kalafiora
(woj. kujawsko-pomorskie)



+15,5%

w uprawie kapusty białej
(woj. kujawsko-pomorskie)



+12,0%

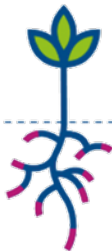
w uprawie ogórka gruntowego
(woj. zachodniopomorskie)

ACCUDO® – DZIAŁANIE

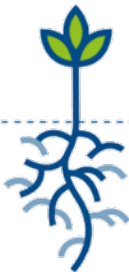
Silna
kolonizacja
systemu
korzeniowego



Pozytywny
wpływ na
gospodarkę
hormonalną
rośliny



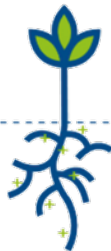
Większa ilość
rozgałęzień,
włośników
i ogólnej
powierzchni
korzeni



Zwiększona
efektywność
wykorzystania
wody



Lepsze
pobieranie
składników
pokarmowych



Używaj produktu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Podczas stosowania produktu przestrzegaj informacji zamieszczonych na etykiecie.
Accudo® jest znakiem towarowym FMC Corporation lub podmiotów stowarzyszonych.



