









ADOB® Mikrostarter B



Charakterystyka

ADOB® Mikrostarter B to nawóz wieloskładnikowy przeznaczony do startowego nawożenia kukurydzy, buraka cukrowego, rzepaku, ziemniaka, słonecznika oraz warzyw. Nawóz w postaci mikrogranulatu, zalecany do wysiewania przez aplikatory zamontowane na siewnikach podczas siewu roślin do rzędka siewnego, w bezpośrednim sąsiedztwie nasion lub sadzeniaków. Zawiera duże ilości magnezu (Mg), siarki (S) oraz mikroelementy: bor (B), cynk (Zn), mangan (Mn), molibden (Mo) i żelazo (Fe). Mikroelementy (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez **EDTA**.

ADOB® Mikrostarter B bardzo szybko rozpuszcza się w glebie, udostępniając składniki pokarmowe, które są od razu intensywnie pobierane przez rośliny. Nawóz wspomaga wschody roślin szczególnie w warunkach stresowych, takich jak susze, przymrozki, zaskorupienie gleby oraz wspiera procesy biochemiczne we wczesnych fazach rozwoju. Stymuluje rozwój systemu korzeniowego roślin, pobudza krzewienie roślin, poprawia stan odżywienia roślin i pozytywnie wpływa na plonowanie.

-  nawóz WE
-  nawożenie doglebowe
-  nawóz makro- i mikroelementowy
-  mikrogranulat
-  schelatowany **EDTA**
-  mikroelementy schelatowane w 100%
-  wspomaga wschody roślin
-  wspomaga walkę ze stresem np. susze, przymrozki

Skład

Skład – ADOB® Mikrostarter B

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Tlenek magnezu	MgO	16,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	33,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,09	rozpuszczalny w wodzie
Żelazo	Fe	0,1	schelatowane przez EDTA
Mangan	Mn	1,0	schelatowany przez EDTA
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	3,0	schelatowany przez EDTA













Opakowania: 25 kg



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikrostarter B

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Sposób aplikacji
Uprawy rolnicze				
 Kukurydza	1	w trakcie siewu	20-30	aplikowany w rzędek nasienny, w bezpośrednim sąsiedztwie materiału siewnego
 Burak cukrowy	1	w trakcie siewu	20-30	
 Rzepak ozimy	1	w trakcie siewu	20-30	
 Słonecznik	1	w trakcie siewu	20-30	
 Ziemniak	1	w trakcie sadzenia	20-30	
Warzywnictwo				
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	1	w trakcie siewu	20-30	aplikowany w rzędek nasienny, w bezpośrednim sąsiedztwie materiału siewnego
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	1	w trakcie siewu	20-30	
 Strączkowe np. fasola, groszek	1	w trakcie siewu	20-30	
 Cebulowe np. cebula, por	1	w trakcie siewu	20-30	
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	1	w trakcie siewu	20-30	

