









ADOB® Mikrostarter K



Charakterystyka

ADOB® Mikrostarter K to nawóz wieloskładnikowy przeznaczony do startowego nawożenia kukurydzy, buraka cukrowego, rzepaku, ziemniaka, słonecznika oraz warzyw. Nawóz jest w postaci mikrogranulatu, zalecany do wysiewania przez aplikatory zamontowane na siewnikach podczas siewu roślin do rzędka siewnego, w bezpośrednim sąsiedztwie nasion lub sadzeniaków. Zawiera makroelementy: azot (N), fosfor (P), potas (K), siarkę (S), oraz mikroelementy: cynk (Zn) i mangan (Mn). Mikroelementy są schelatowane przez **EDTA**.

ADOB® Mikrostarter K bardzo szybko rozpuszcza się w glebie, udostępniając składniki pokarmowe, które są od razu intensywnie pobierane przez rośliny. Nawóz wspomaga wschody oraz wzrost i rozwój roślin w początkowej fazie, szczególnie w warunkach chłodnej lub suchej wiosny. Stymuluje rozwój systemu korzeniowego roślin, poprawia stan odżywienia roślin i pozytywnie wpływa na plonowanie.

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

Skład

Skład – ADOB® Mikrostarter K

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	4,0	
- azot amonowy	N-NH ₄	4,0	
Pięciotlenek fosforu	P ₂ O ₅	30,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	20,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	11,0	rozpuszczalny w wodzie
Mangan	Mn	0,4	schelatowany przez EDTA
Cynk	Zn	2,0	schelatowany przez EDTA













Opakowania: 25 kg



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikrostarter K

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 rządki 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 rządki 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	

