

ADOB® Mikro Kukurydza



Charakterystyka

ADOB® Mikro Kukurydza to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia kukurydzy. Nawóz jest w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych kukurydzy. Nawóz zawiera azot (N), fosfor (P), magnez (Mg), siarkę (S), a także duże ilości cynku (Zn) oraz boru (B), czyli mikroelementów szczególnie istotnych dla prawidłowego rozwoju i wysokiego plonowania kukurydzy. Zawiera także inne mikroelementy, takie jak: mangan (Mn), miedź (Cu), molibden (Mo) i żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® Mikro Kukurydza zapewnia prawidłowy stan odżywienia roślin w niezbędne składniki pokarmowe, wspomaga rozwój systemu korzeniowego kukurydzy oraz wzmacnia tolerancję roślin na okresowe niedobory wody i suszę. Nawóz zwiększa pobieranie azotu z gleby, liczbę ziarniaków w kolbie oraz masę tysiąca ziaren (MTZ), co bezpośrednio przekłada się na wyższy plon kukurydzy.

- nawóz CE
- nawóz makro- i mikroelementowy
- pełen zestaw mikroelementów
- schelatowany **EDTA**
- mikroelementy schelatowane w 100%
- kompleksowy wzrost i rozwój roślin
- zawiera siarkę i magnez
- duża zawartość cynku

Skład

Skład – ADOB® Mikro Kukurydza

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	7,0	
- azot amonowy	N-NH ₄	5,2	
- azot mocznikowy	N-NH ₂	1,8	
Pięciotlenek fosforu	P ₂ O ₅	20,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek magnezu	MgO	3,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	10,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	2,0	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,1	schelatowana przez EDTA
Żelazo	Fe	0,2	schelatowane przez EDTA
Mangan	Mn	0,5	schelatowany przez EDTA
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	4,0	schelatowany przez EDTA



Opakowania: 15 kg

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikro Kukurydza

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Kukurydza	2	faza 4-6 liści	14-16	3	200-300
		faza 6-8 liści	16-18	3	



Przedsiębiorstwo
Produkcyjno-Consultingowe
ADOB Sp. z o.o.

ul. Kołodzieja 11
61-070 Poznań, PL
tel.: +48 61 650 31 66

email: office@adob.com.pl
www.adob.com.pl

Dział sprzedaży
tel.: +48 61 878 04 01
email: kolodzieja@adob.com.pl

