

ADOB® Mikro Bobowate



Charakterystyka

ADOB® Mikro Bobowate to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia roślin bobowatych. Nawóz jest w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych roślin bobowatych. Zawiera azot (N), fosfor (P), potas (K) i ważny kobalt (Co) oraz bardzo wysoką zawartość boru (B), molibdenu (Mo) i cynku (Zn), składników niezbędnych w uprawie tych roślin. Zawiera także żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza borem, molibdenem i kobaltem) są schelatowane przez **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® Mikro Bobowate zapewnia prawidłowy stan odżywienia roślin w niezbędne składniki pokarmowe. Duża zawartość boru, jednego z najważniejszych składników w rozwoju roślin bobowatych, oraz kobaltu pozwala osiągać wysokie i dobre jakościowo plony. Optymalnie zbilansowana dawka azotu i molibdenu zapewnia właściwe odżywienie istotnych dla roślin bobowatych bakterii brodawkowych, które znacząco wpływają na poziom plonowania. Wysoka zawartość fosforu i cynku jest niezbędna do produkcji białka w nasionach.

ADOB® Mikro Bobowate zwiększa także tolerancję roślin na okresowe susze i niedobory wody.

-  nawóz WE
-  nawóz makro- i mikroelementowy
-  pełen zestaw mikroelementów
-  schelatowany **EDTA**
-  mikroelementy schelatowane w 100%
-  kompleksowy wzrost i rozwój roślin
-  zawiera kobalt
-  wysoka zawartość molibdenu i boru

Skład

Skład – ADOB® Mikro Bobowate

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	8,0	
- azot amonowy	N-NH ₄	3,0	
- azot amidowy	N-NH ₂	5,0	
Pięciotlenek fosforu	P ₂ O ₅	13,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	6,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	6,5	rozpuszczalny w wodzie
Kobalt	Co	0,05	rozpuszczalny w wodzie
Żelazo	Fe	0,1	schelatowane przez EDTA
Molibden	Mo	0,4	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	2,5	schelatowany przez EDTA



Opakowania: 15 kg

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikro Bobowate

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
 Bobowate	2	wzrost pędu	30-39	4	200-300
		rozwój strąków i nasion	70-79	4	



Przedsiębiorstwo
Produkccyjno-Consultingowe
ADOB Sp. z o.o. Sp. jawna

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

