

ADOB® Mikro Ziemniak



Charakterystyka

ADOB® Mikro Ziemniak to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia ziemniaków. Jest w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych ziemniaków. Zawiera azot (N), fosfor (P), potas (K), magnez (Mg), siarkę (S) i podwyższone ilości boru (B) i manganu (Mn), składników bardzo ważnych w uprawie ziemniaka. Zawiera także mikroelementy takie jak: miedź (Cu), molibden (Mo), żelazo (Fe) i cynk (Zn). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® Mikro Ziemniak zapewnia prawidłowy stan odżywienia roślin w niezbędne składniki pokarmowe. Wysoka zawartość boru, jednego z kluczowych składników w produkcji ziemniaków, pozwala osiągać wysokie i dobre jakościowo plony. Zawarty w nawozie magnez i fosfor wpływa na prawidłowy przebieg procesu tuberyzacji – zawiązywania bulw. Dzięki dużej zawartości manganu, nawóz podnosi zdrowotność bulw i zwiększa w nich zawartość skrobi. **ADOB® Mikro Ziemniak** zwiększa także tolerancję roślin na okresowe niedobory wody.

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

Skład

Skład – ADOB® Mikro Ziemniak

| Składniki pokarmowe | Symbol | Zawartość [% wagowe] | Forma |
|----------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| Azot całkowity | N | 5,0 | |
| – azot amonowy | N-NH ₄ | 1,0 | |
| – azot amidowy | N-NH ₂ | 4,0 | |
| Pięciotlenek fosforu | P ₂ O ₅ | 5,0 | rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie |
| Tlenek potasu | K ₂ O | 10,0 | rozpuszczalny w wodzie |
| Tlenek magnezu | MgO | 3,0 | rozpuszczalny w wodzie |
| Trójtlenek siarki | SO ₃ | 6,3 | rozpuszczalny w wodzie |
| Bor | B | 4,0 | rozpuszczalny w wodzie |
| Miedź | Cu | 0,2 | schelatowana przez EDTA |
| Żelazo | Fe | 0,1 | schelatowane przez EDTA |
| Mangan | Mn | 4,0 | schelatowany przez EDTA |
| Molibden | Mo | 0,01 | rozpuszczalny w wodzie |
| Cynk | Zn | 0,2 | schelatowany przez EDTA |



Opakowanie: 15 kg



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

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

fax: +48 61 650 31 67
e-mail: office@adob.com.pl
www.adob.com.pl


Dział sprzedaży

tel.: +48 61 878 04 01
fax: +48 61 878 02 61
e-mail: kolodzieja@adob.com.pl



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikro Ziemniak

| Uprawa | Ilość aplikacji w sezonie | Termin stosowania | Faza BBCH | Dawka w aplikacji [kg/ha] | Ilość cieczy użytkowej [l/ha] |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|
|  Ziemniak | 3 | zakrywanie międzyrzędzi | 31-39 | 4 | 200-300 |
| | | zawijanie bulw | 40-49 | 4 | |
| | | rozwój owoców | 70-73 | 3 | |

