


ADOB® Na



Charakterystyka

ADOB® Na to specjalistyczny, nieorganiczny nawóz dolistny o wysokiej zawartości sodu (Na), zawierający także azot (N) oraz mikroelementy: bor (B), mangan (Mn) i miedź (Cu). Mangan (Mn) i miedź (Cu) schelatowane są **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin. Nawóz przeznaczony jest do nawożenia buraka cukrowego oraz innych upraw polowych takich jak buraki ćwikłowe i ziemniaki.

ADOB® Na zwiększa tolerancję roślin na suszę oraz ogranicza i łagodzi jej skutki. Wysoka zawartość sodu (Na) wpływa na właściwy turgor rośliny nawet przy utrzymujących się wysokich temperaturach. Nawóz uzupełnia lub zastępuje braki potasu (K) w roślinie oraz wzmacnia efekt synergizmu w pobieraniu składników pokarmowych użytych w nawożeniu dogłębowym. Ponadto nawóz wpływa korzystnie na koncentrację chlorofilu, zwiększa efektywność fotosyntezy, podnosi jakość i wielkość uzyskiwanych plonów.

-  nawóz powstały ze zmieszania nawozów WE
-  nawóz płynny
-  wysoka zawartość sodu
-  schelatowany **EDTA**
-  mikroelementy schelatowane w 100%
-  zwiększa tolerancję roślin na suszę
-  wzmacnia turgor roślin
-  zwiększa efektywność fotosyntezy



Opakowania: 20, 1000 l

Skład

Skład - ADOB® Na

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Azot całkowity	N	4,5	5,7	57,0	
- azot azotanowy	N-NO ₃	4,5	5,7	57,0	
Sód	Na ₂ O	10,0	12,6	126,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,5	0,63	6,3	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,05	0,063	0,63	schelatowany przez EDTA
Mangan	Mn	0,2	0,25	2,5	schelatowany przez EDTA



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

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

tel.: +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® Na

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
 Burak cukrowy	2	faza 4-6 liści	14-16	2-3	200-300
		zakrywanie międzyrzędzi	32-39	2-3	

