








# 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 rolniczych, 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 roślin, 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 doglebowym. 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



## Skład

### Skład – ADOB® Na

Opakowania: 20, 1000 l

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Azot całkowity	N	4,5	5,7	57,0	
- azot azotanowy	N-NO <sub>3</sub>	4,5	5,7	57,0	
Sód	Na <sub>2</sub> 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 <b>EDTA</b>
Mangan	Mn	0,2	0,25	2,5	schelatowany przez <b>EDTA</b>

## 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	

