

ADOB® 2.0 N30



Charakterystyka

ADOB® 2.0 N30 to wieloskładnikowy, płynny nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia dolistnego pszenicy ozimej i rzepaku ozimego jako alternatywa stosowania lub ograniczenia stosowania III dawki azotu dogłębowego. Nawóz charakteryzuje się dużą zawartością azotu (N), ma w składzie także magnez (Mg) oraz mikroelementy: miedź (Cu), mangan (Mn) i cynk (Zn). Zawarty w nawozie azot (N) występuje w trzech formach: azotanowej, amonowej i amidowej, dzięki czemu jest łatwo i efektywnie pobierany przez rośliny. Mikroelementy w nawozie są schelatowane nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem IDHA zwiększającym ich dostępność dla roślin. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez liście roślin i zwiększa skuteczność działania nawozu.

ADOB® 2.0 N30 rekomendowany jest do stosowania w nowej technologii nawożenia ozimin, gdzie III dawka azotu dogłębowego zostaje zastąpiona niższą dawką azotu w aplikacji dolistnej. Taka technologia nawożenia pozwala na obniżenie finalnej dawki azotu wprowadzanej do środowiska glebowego, zmniejszenie stopnia przenikania azotanów w głąb profilu glebowego i w konsekwencji do wód gruntowych oraz na ograniczenie strat azotu w postaci amoniaku ulatniającego się do atmosfery. Ponadto możliwość dostarczenia III dawki azotu przez liść zwiększa elastyczność stosowania nawożenia azotem, uniezależnia nawożenie od niekorzystnych warunków pogodowych i zwiększa wykorzystanie azotu przez rośliny.

Wyniki uzyskane w doświadczeniach poletkowych przeprowadzonych w kilku lokalizacjach potwierdziły, że zastąpienie III dogłębowej dawki azotu aplikacją dolistną ADOB® 2.0 N30 wg proponowanego przez ADOB® programu nawożenia, pozwoliło na zmniejszenie całkowitej ilości stosowanego azotu w uprawie, utrzymanie lub zwiększenie plonu ziarna oraz zachowanie jego parametrów jakościowych.

Skład

Skład - ADOB® 2.0 N30

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Azot całkowity	N	24	30,2	302	
- azot azotanowy	N-NO ₃	6	7,6	76	
- azot amonowy	N-NH ₄	6	7,6	76	
- azot mocznikowy	N-NH ₂	12	15	150	
Tlenek magnezu	MgO	0,40	0,5	5	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,04	0,05	0,5	schelatowana przez IDHA
Mangan	Mn	0,08	0,1	1	schelatowany przez IDHA
Cynk	Zn	0,05	0,06	0,6	schelatowany przez IDHA

- nawóz CE
- azot + mikroelementy
- schelatowany IDHA
- mikroelementy schelatowane w 100%
- biodegradacja
- technologia 2.0
- III dawka azotu dolistnie
- obniżenie całkowitej dawki azotu w nawożeniu



Opakowania: 20, 1000 l



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® 2.0 N30

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Pszenica ozima	2	do liścia flagowego	38-39	15	200-300
		kłoszenie do kwitnienia	51-69	15	
 Rzepak ozimy	3	widoczne 4-5 międzywęźla	33-38	10-15	200-300
		zielony pąk	51-53	10-15	
		zielona łuszczyzna	71-79	25	

