

ADOB® 2.0 Mo



Charakterystyka

ADOB® 2.0 Mo to mikroelementowy, płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości molibdenu (Mo), z dodatkiem azotu. Molibden jest w formie dobrze rozpuszczalnej w wodzie. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez rośliny i zwiększa efektywność działania nawozu.

ADOB® 2.0 Mo szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w molibden i zapobiega występowaniu niedoborów molibdenu w roślinach. Nawóz zwiększa zawartość białka i węglowodanów oraz podnosi zimotrwałość roślin. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych szczególnie wrażliwych na niedobór molibdenu.

-  nawóz powstały ze zmieszania nawozów WE
-  nawożenie dolistne
-  szybkie dostarczenie molibdenu
-  nawóz płynny
-  technologia 2.0
-  zawiera azot
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  szybka likwidacja niedoborów



Opakowania: 2, 10, 20, 1000 l

Skład

Skład – ADOB® 2.0 Mo

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Azot całkowity	N	3,9	4,8	48,0	rozpuszczalny w wodzie
– azot azotanowy	N-NO ₃	1,9	2,4	24,0	
– azot amonowy	N-NH ₄	2,0	2,4	24,0	
Molibden	Mo	8,1	10,0	100,0	



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® 2.0 Mo

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Zboża	1	faza 4-8 liści	14-18	0,1	200-300
 Rzepak	2	faza 4-8 liści początek wydłużania pędu głównego	14-18 30-31	0,1 0,1	
 Kukurydza	1	faza 4-6 liści	14-16	0,1	
 Ziemniak	1	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	0,1	
 Burak cukrowy	1	faza 4-6 liści	14-16	0,2	
 Soja	1	rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-49	0,3	
 Bobowate	1	wzrost pędu	30-39	0,2	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1-3	rozwój liści rozwój liści rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	13-15 16-19 47-49	0,1 0,1 0,1	300-500
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	1	rozwój liści	16-19	0,1	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	1-2	rozwój liści wzrost rozety	14-19 31-39	0,1-0,15 0,15	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2-3	rozwój liści rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	14-19 41-45 46-49	0,1 0,1-0,15 0,1-0,15	
 Psiankowe np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2	rozwój kwiatostanu i kwitnienie rozwój owoców	51-69 71-79	0,1 0,1	
 Strączkowe np. fasola, groszek	2-3	rozwój liści rozwój liści rozwój kwiatostanu i kwitnienie	13-15 16-19 51-69	0,1 0,1 0,1	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	1-2	kwitnienie	60-69	0,1-0,3	500-800
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	1-2	kwitnienie rozwój owoców	61-65 74-79	0,1-0,3 0,1-0,3	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	1-2	początek kwitnienia kwitnienie	60-61 62-69	0,1-0,3 0,1-0,3	300-500

