


# ADOB<sup>®</sup> 2.0 Mo



## Charakterystyka

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

ADOB<sup>®</sup> 2.0 Mo szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w molibden i zapobiega występowaniu jego niedoborów 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 CE
-  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<sup>®</sup> 2.0 Mo

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Molibden	Mo	8,1	10,0	100,0	rozpuszczalny w wodzie

Zawiera azot (N)



## 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]
<b>Uprawy rolnicze</b>					
 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	
<b>Warzywnictwo</b>					
 Cebulowe np. cebula, por	1-3	rozwój liści	13-15	0,1	300-500
		rozwój liści	16-19	0,1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	47-49	0,1	
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	1	rozwój liści	16-19	0,1	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	1-2	rozwój liści	14-19	0,1-0,15	
		wzrost rozety	31-39	0,15	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2-3	rozwój liści	14-19	0,1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	0,1-0,15	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	46-49	0,1-0,15	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2	rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	0,1	
		rozwój owoców	71-79	0,1	
 Strączkowe np. fasola, groszek	2-3	rozwój liści	13-15	0,1	
		rozwój liści	16-19	0,1	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	0,1	
<b>Sadownictwo</b>					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	1-2	kwitnienie	60-69	0,1-0,3	500-800
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoni, 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	60-61	0,1-0,3	300-500
		kwitnienie	62-69	0,1-0,3	

