

ADOB[®] 2.0 Mn



Charakterystyka

ADOB[®] 2.0 Mn to płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości manganu (Mn) i magnezu (Mg). Składniki pokarmowe są w formach dobrze rozpuszczalnych w wodzie. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez rośliny i zwiększa efektywność działania nawozu.

ADOB[®] 2.0 Mn szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w mangan i zapobiega występowaniu jego niedoborów w roślinach. Nawóz wspomaga proces fotosyntezy u roślin, zwiększa efektywność wykorzystania azotu oraz zimotrwałość roślin. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych szczególnie wrażliwych na niedobór manganu.

-  nawóz CE
-  nawożenie dolistne
-  szybkie dostarczenie manganu
-  nawóz płynny
-  technologia 2.0
-  zawiera azot i magnez
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  szybka likwidacja niedoboru



Opakowania: 10, 20, 1000 l

Skład

Skład – ADOB[®] 2.0 Mn

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Azot całkowity	N	6,5	9,1	91,0	
– azot azotanowy	N-NO ₃	6,5	9,1	91,0	
Tlenek magnezu	MgO	2,0	2,8	28,0	rozpuszczalny w wodzie
Mangan	Mn	10,1	14,1	141,0	rozpuszczalny w wodzie



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® 2.0 Mn

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]	
Uprawy rolnicze						
 Zboża	2	faza 4-8 liści	14-18	1	200-300	
		krzewienie	25-29	1,5		
 Rzepak	2	faza 4-8 liści	14-18	1		
		początek wydłużania pędu głównego	30-31	1		
 Kukurydza	1	faza 4-6 liści	14-16	2		
 Ziemniak	1	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	2		
 Burak cukrowy	1	faza 4-6 liści	14-16	2		
 Soja	1	rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-49	1		
 Bobowate	1	wzrost pędu	30-39	1		
Warzywnictwo						
 Cebulowe np. cebula, por	1-2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1-1,5		300-500
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	46-49	1,5		
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	1	rozwój liści	16-19	0,8		
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	1-3	rozwój liści	14-16	0,5-1		
		wzrost rozety	31-39	1		
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1		
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	1	rozwój liści	14-16	1		
 Liściowe np. sałata, szpinak	2	rozwój liści	14-19	0,5-1		
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	0,5-1		
 Psiankowe np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	1-4	rozwój liści i rozwój pędów bocznych	13-29	1		
		wzrost pędów i zawiązywanie bulw	31-49	1		
		rozwój kwiatostanu, kwitnienie i rozwój owoców	51-79	1		
		dojrzewanie owoców i nasion, zamieranie	81-91	1		
 Strączkowe np. fasola, groszek	2-3	rozwój liści	13-15	0,5		
		rozwój liści	16-19	1		
		rozwój pędów bocznych	21-29	1		
Sadownictwo						
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	1-2	rozwój owoców	72-79	0,3-0,6	500-800	
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	1-2	rozwój owoców	74-79	0,5-1		
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	1-2	początek wegetacji, rozwój liści	10-19	0,2-0,4	300-500	

