

ADOB® Mn IDHA – 9%



Charakterystyka

ADOB® Mn IDHA – 9% to jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości manganu (Mn) 9% w formie chelatu manganu. Nawóz w postaci mikrogranulatu o wyrównanych i wolnych od zanieczyszczeń mikrogranulach, nie jest higroskopijny, nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie. Mangan schelatowany jest nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępny dla roślin.

ADOB® Mn IDHA – 9% szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w mangan i zapobiega występowaniu niedoborów tego składnika 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 można stosować także do fertygacji.

ADOB® Mn IDHA – 9% dopuszczony jest do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Nr certyfikatu – NE/655/2022.

- nawóz CE
- mikrogranulat
- schelatowany **IDHA**
- mangan schelatowany w 100%
- biodegradacja
- unikatowa jakość
- szybka rozpuszczalność
- szybka likwidacja niedoboru



Opakowania: 2, 10 kg

Skład

Skład – ADOB® Mn IDHA – 9%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Mangan	Mn	9,0	schelatowany przez IDHA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 7.



Przedsiębiorstwo
Produkccyjno-Consultingowe
ADOB Sp. z o.o.

ul. Kołodzieja 11
61-070 Poznań, PL
tel.: +48 61 650 31 66

email: office@adob.com.pl
www.adob.com.pl

Dział sprzedaży
tel.: +48 61 878 04 01
email: kolodzieja@adob.com.pl



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mn IDHA – 9%

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/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	1,5		
 Burak cukrowy	1	faza 4-6 liści	14-16	1,5		
 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		
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	47-49	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	0,8-1		
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1		
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	1	rozwój liści	14-16	1		
		300-500				
 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	

Zalecenia stosowania w fertygacji – prosimy o kontakt z działem ogrodnictwem: horti@adob.com.pl

