



ADOB® Fe IDHA - 9%

Charakterystyka

ADOB® Fe IDHA - 9% to jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości żelaza (Fe) 9% w formie chelatu żelaza. 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. Żelazo schelatowane jest nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® Fe IDHA - 9% szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w żelazo i zapobiega występowaniu niedoborów tego składnika w roślinach. Nawóz wspomaga gospodarkę azotanową, poprawia kwitnienie roślin i ich prawidłowy rozwój. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych szczególnie wrażliwych na niedobór żelaza. Nawóz można stosować także do fertygacji.

ADOB® Fe IDHA - 9% dopuszczony jest do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Nr certyfikatu – NE/566/2021.

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



Opakowania: 2, 10 kg

Skład

Skład – ADOB® Fe IDHA - 9%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Żelazo	Fe	9,0	schelatowane przez IDHA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 6.



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® Fe IDHA – 9%

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Zboża	1	kłoszenie	51-59	0,5	200-300
 Pszonice	1	kwitnienie	61-69	0,5	
 Rzepak	1	zielony pąk	51-53	0,5	
 Kukurydza	1	od momentu wystąpienia chlorozy		1	
 Ziemniak	1	od momentu wystąpienia chlorozy		1	
 Burak cukrowy	1	od momentu wystąpienia chlorozy		1	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1	300-500
 Dyńiowate np. dynia, cukinia, ogórek	2	rozwój liści	13-15	0,5	
		rozwój pędów bocznych i rozwój kwiatostanu	21-59	0,5	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	1	rozwój liści, wzrost rozety	17-39	1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	0,6-1	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	1-2	rozwój liści	14-19	1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1	
 Liściowe np. sałata, szpinak	1	rozwój liści	14-19	0,3-0,5	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	1-3	rozwój liści i rozwój pędów bocznych	16-29	1	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	1	
		rozwój owoców	71-79	1	
 Strączkowe np. fasola, groszek	1	rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	1	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	1-2	zielony pąk	55	0,3-0,4	500-800
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	2-3	pęknięcie pąków	53-54	0,3-0,4	
		zielony pąk	56	0,3-0,4	
		początek czerwcowego opadania owoców	72	0,3-0,4	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	1-2	przed kwitnieniem	55-59	0,3-0,4	300-500

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

