



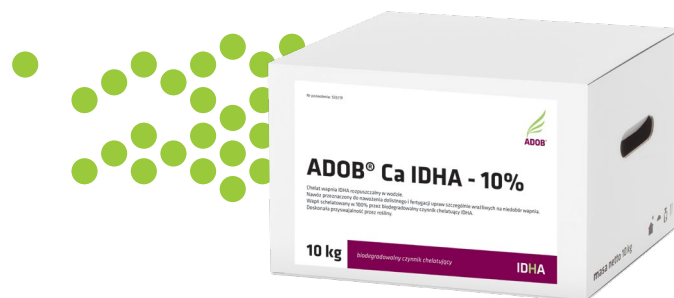
ADOB® Ca IDHA - 10%

Charakterystyka

ADOB® Ca IDHA - 10% to jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości wapnia (CaO) 10% w formie chelatu wapnia. 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. Wapń schelatowany jest nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępny dla roślin.

ADOB® Ca IDHA - 10% szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w wapń i zapobiega występowaniu tego składnika w roślinach. Nawóz likwiduje choroby fizjologiczne wynikające z niedoborów wapnia (gorzka plamistość podskórna, szklistość miąższu, sucha zgnilizna wierzchołkowa), wpływa na wyrównanie dojrzewania i jędrność owoców oraz wydłuża zdolność przechowalniczą i wytrzymałość na transport owoców i warzyw. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych, szczególnie wrażliwych na niedobór wapnia.

-  mikrogranulat
-  schelatowany **IDHA**
-  wapń schelatowany w 100%
-  biodegradacja
-  unikatowa jakość
-  nie zawiera azotu
-  szybka rozpuszczalność
-  niska higroskopijność



Opakowania: 2, 10 kg

Skład

Skład - ADOB® Ca IDHA - 10%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Wapń	CaO	10,0	schelatowany przez IDHA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 8.



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® Ca IDHA – 10%

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Zboża	1	pierwsze kolanko do liścia flagowego	31-39	1	200-300
 Rzepak	1	początek wydłużania pędu głównego	30-31	1	
 Kukurydza	1	faza 4-6 liści	14-16	1,5	
 Ziemniak	1	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	1	
 Burak cukrowy	1	zakrywanie międzyrzędzi	32-39	2	
 Soja	1	rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-49	1	
 Bobowate	1	wzrost pędu	30-39	1,5	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-49	1-2	300-500
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2	kwitnienie i rozwój owoców	61-79	1	
		dojrzewanie owoców i nasion	81-89	1	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	2-3	rozwój liści	17-19	1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1-2	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	1-2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	46-49	1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	43-45	1	
 Liściowe np. sałata, szpinak	2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	46-49	1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1,5	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	1-3	rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	1	
		rozwój owoców	71-79	1	
		dojrzewanie owoców i nasion	81-89	1	
 Strączkowe np. fasola	1	rozwój strąków	71-79	1	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	3-4	rozwój owoców	72-79	0,8-1	500-800
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	3-6	rozwój owoców	74-79	1-1,5	
		dojrzewanie owoców	81-85	1-1,5	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	3-4	kwitnienie i rozwój owoców	65-79	0,5-1	300-500

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

