

# ADOB® Ca IDHA + mikro



## Charakterystyka

**ADOB® Ca IDHA + mikro** to nawóz dolistny ze zwiększoną zawartością wapnia (9,5% CaO) oraz mikroelementami: bor (B), miedź (Cu), żelazo (Fe), mangan (Mn), molibden (Mo) i cynk (Zn). Produkt w postaci mikrogranulatu o wyrównanej wielkości mikrogranul jest wolny od pyłów, nie jest higroskopijny i nie zbryla się. Nawóz doskonale rozpuszcza się w wodzie, a składniki pokarmowe są w formach łatwo i szybko przyswajalnych dla roślin. Wapń (Ca), miedź (Cu), żelazo (Fe), mangan (Mn) i cynk (Zn) są w formie chelatów **IDHA**. Zastosowanie nowoczesnego, biodegradowalnego czynnika chelatującego **IDHA** zapewnia najwyższą efektywność. Bor i molibden ze względu na właściwości chemiczne są w formie nieschelatowanej.

**ADOB® Ca IDHA + mikro** rekomendowany jest do nawożenia dolistnego upraw sadowniczych, warzywniczych i rolniczych, które są wrażliwe na niedobór wapnia. W uprawach sadowniczych szczególnie zaleca się nawożenie w drugiej części sezonu podczas rozwoju owoców, a w uprawach warzywniczych podczas rozwoju części przeznaczonych do zbioru. Nawóz szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w wapń zapobiegając występowaniu chorób fizjologicznych spowodowanych niedoborem wapnia (gorzka plamistość podskórna, szklistość miąższu, sucha zgnilizna wierzchołkowa, tipburn). Wapń z dodatkiem najważniejszych mikroelementów polepsza jakość owoców i warzyw, w szczególności: wyrównanie dojrzewania, jędrność, wytrzymałość na transport, zdolność przechowalniczą, wygląd i smak.

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



Opakowania: 2, 10 kg

## Skład

### Skład - ADOB® Ca IDHA + mikro

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Tlenek wapnia	CaO	9,52	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,5	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,05	rozpuszczalna w wodzie, schelatowana przez <b>IDHA</b>
Żelazo	Fe	0,05	rozpuszczalne w wodzie, schelatowane przez <b>IDHA</b>
Mangan	Mn	0,1	rozpuszczalny w wodzie, schelatowany przez <b>IDHA</b>
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,05	rozpuszczalny w wodzie, schelatowany przez <b>IDHA</b>



## Zalecenia stosowania

### Zalecenia stosowania – ADOB® Ca IDHA + mikro

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
<b>Uprawy rolnicze</b>					
 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	
<b>Warzywnictwo</b>					
 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, groszek	1	rozwój strąków	71-79	1	
<b>Sadownictwo</b>					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	3-4	rozwój owoców	71-79	1-1,5	500-800
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	3-6	rozwój owoców	71-79	1-2	
		dojrzewanie owoców	81-85	1-2	
 Rośliny jagodowe np. borówka	3-4	rozwój owoców	71-79	1-1,5	300-500
 Truskawka	3-4	kwitnienie i rozwój owoców	65-73	1-1,5	

Zalecenia stosowania w fertygacji – prosimy o kontakt z działem ogrodnictwem: [horti@adob.com.pl](mailto:horti@adob.com.pl)

