









ADOB® Mikro



Charakterystyka

ADOB® Mikro to płynny nawóz dolistny przeznaczony do stosowania w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Zawiera w składzie azot (N), potas (K) oraz mikroelementy: bor (B), cynk (Zn), miedź (Cu), mangan (Mn), molibden (Mo) i żelazo (Fe). Mikroelementy (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® Mikro jest doskonałym źródłem mikroelementów, szybko likwiduje ich niedobory i zapewnia prawidłowy stan odżywienia roślin.

-  nawóz powstały ze zmieszania nawozów WE
-  nawóz makro- i mikroelementowy
-  pełen zestaw mikroelementów
-  nawóz płynny
-  schelatowany **EDTA**
-  mikroelementy schelatowane w 100%
-  kompleksowy wzrost i rozwój roślin
-  nawożenie dolistne



Opakowania: 10, 20, 1000 l

Skład

Skład – ADOB® Mikro

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Azot całkowity	N	5,0	6,2	62,0	
– azot amidowy	N-NH ₂	5,0	6,2	62,0	
Tlenek potasu	K ₂ O	5,0	6,2	62,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,5	0,6	6,0	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,2	0,2	2,0	schelatowana przez EDTA
Żelazo	Fe	0,3	0,4	4,0	schelatowane przez EDTA
Mangan	Mn	1,1	1,4	14,0	schelatowany przez EDTA
Molibden	Mo	0,04	0,05	0,5	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,4	0,5	5,0	schelatowany przez EDTA



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikro

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Zboża	2-3	faza 4-8 liści	14-18	3	200-300
		krzewienie	25-29	3	
		pierwsze kolanko do liścia flagowego	31-39	3	
 Rzepak	2	faza 4-8 liści	14-18	3	
		wzrost pędu głównego	30-39	3	
 Kukurydza	1	faza 4-6 liści	14-16	3	
 Ziemniaki	2	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	2	
		zawiązywanie bulw	40-49	2	
 Buraki cukrowe	2	faza 4-6 liści	14-16	3	
		zakrywanie międzyrzędzi	32-39	3	
 Soja	1	rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	3	
 Bobowate	1	wzrost pędu	30-39	2	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	2-3	rozwój liści	13-15	2	300-500
		rozwój liści	16-19	2	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	2	
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2-3	rozwój liści	13-15	2	
		rozwój liści	16-19	2	
		rozwój pędów bocznych i rozwój kwiatostanu	21-59	2	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	2-3	rozwój liści	14-19	2	
		wzrost rozety	31-39	2	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	2	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2-3	rozwój liści	14-16	2	
		rozwój liści	17-19	2	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	2	
 Liściowe np. sałata, szpinak	2-3	rozwój liści	11-13	2	
		rozwój liści	14-19	2	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	2	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2-3	rozwój liści i rozwój pędów bocznych	16-29	2	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	2	
		rozwój owoców	71-79	2	
 Strączkowe np. fasola, groszek	2-3	rozwój liści	13-15	2	
		rozwój liści	16-19	2	
		rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-39	2	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	3-4	koniec fazy kwitnienia	69	2-3	500-800
		po zbiorze owoców	91	2-3	
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	3-4	początek dojrzewania owoców	81	2-3	
		rozwój owoców	74-79	2-3	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	2-3	rozwój owoców	71-79	2-3	
		przed spoczynkiem zimowym	91-93	2-3	

