

ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro Owoce i Warzywa



Charakterystyka

ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro Owoce i Warzywa to wieloskładnikowy nawóz krystaliczny ze zwiększoną zawartością fosforu i mikroelementami. Nawóz jest doskonale rozpuszczalny w wodzie, a składniki pokarmowe są w formach łatwo i szybko dostępnych dla roślin. Zawiera niezbędne makroelementy: azot (N), fosfor (P), potas (K), siarkę (S), magnez (Mg), oraz mikroelementy: bor (B), cynk (Zn), miedź (Cu), mangan (Mn), molibden (Mo), żelazo (Fe). Zawarte w nawozie mikroelementowe chelaty **IDHA** i **DTPA** zapewniają wysoką przyswajalność mikroelementów. Miedź (Cu), mangan (Mn) i cynk (Zn) są schelatowane nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**. Schelatowanie żelaza (Fe) przez **DTPA** zapewnia wysoki poziom dostępności tego pierwiastka oraz stabilność w roztworze nawozowym do pH 7,5. Bor i molibden, ze względu na właściwości chemiczne, są w formie nieschelatowanej.

ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro Owoce i Warzywa przeznaczony jest do nawożenia dolistnego i fertygacji upraw warzywniczych, sadowniczych i rolniczych. Zaopatruje rośliny w niezbędne składniki pokarmowe, co umożliwia ich prawidłowy wzrost i rozwój. Skutecznie przeciwdziała niedoborom tych składników oraz poprawia kondycję i zdrowotność roślin. Wyższa zawartość fosforu stymuluje rozwój korzeni i korzystnie wpływa na kształtowanie dobrej jakości owoców.

- nawóz CE
- nawóz NPK + mikro
- pełen zestaw mikroelementów
- duża zawartość fosforu
- kompleksowe nawożenie
- schelatowany **IDHA** i **DTPA**
- mikroelementy schelatowane w 100%
- szybka rozpuszczalność

Skład

Skład – ProFit 10-40-8 + mikro Owoce i Warzywa

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	10,0	
- azot azotanowy	N-NO ₃	2,1	
- azot amonowy	N-NH ₄	7,9	
Pięciotlenek fosforu	P ₂ O ₅	40,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	8,0	rozpuszczalny w wodzie
Tlenek magnezu	MgO	3,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	6,3	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,05	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,1	schelatowana przez IDHA
Żelazo	Fe	0,05	schelatowane przez DTPA
Mangan	Mn	0,1	schelatowany przez IDHA
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,1	schelatowany przez IDHA













Opakowania: 3, 15 kg



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro Owoce i Warzywa

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze	2-3	intensywny wzrost	-	2-3	200-300
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1	rozwój liści	13-15	3-4	300-500
 Dyniowate np. cukinia	1	rozwój liści	13-15	3	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	2	podlewanie rozsady	11-13	1-2/1000 l	roztwór 0,1-0,2%
		rozwój liści	14-19	3-5	300-500
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2	rozwój liści	11-13	1-2/1000 l	10-15 l/m ²
		rozwój liści	12-16	3	300-500
 Liściowe np. sałata	1	rozwój liści	11-13	3	
		podlewanie rozsady	11-12	1-2/1000 l	roztwór 0,1-0,2%
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	3-4	rozwój liści	13-15	3	
		wzrost pędów i zawiązywanie bulw	31-49	4-5	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	4-5	300-500
 Strączkowe np. fasola, groszek	2	rozwój liści	13-15	2-3	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	2-4	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	2-3	zielony pąk	55	4-5	
		rozwój owoców	71-79	4-5	500-800
 Drzewa ziarnkowe np. jabłko, grusza	2-3	zielony pąk	56	4-5	
		rozwój owoców	74-85	4-5	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	2-3	początek wegetacji	10-13	4-5	
		rozwój liści	15-19	4-5	300-500
		przed kwitnieniem	55-59	4-5	
Szkółkarstwo	2-3	intensywny wzrost		stężenie 0,25-0,3%	
Fertygacja upraw polowych		stosować stężenie pożywki 0,05% do 0,3% (0,5 do 3kg nawozu na 1000 l wody)			

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

