

ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro



Charakterystyka

ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro to kompleksowy, krystaliczny, łatwo rozpuszczalny w wodzie nawóz wieloskładnikowy o dużej zawartości fosforu. Zawiera wszystkie niezbędne dla roślin 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). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® ProFit 10-40-8 + mikro zaopatruje rośliny we wszystkie niezbędne składniki pokarmowe, skutecznie przeciwdziała występowaniu niedoborów składników pokarmowych, szczególnie fosforu, w okresie niesprzyjających warunków atmosferycznych takich jak chłody, nadmierne opady czy okresowe susze. Zapewnia prawidłowy rozwój części nadziemnych roślin oraz stymuluje wzrost korzeni. Nawóz przeznaczony do nawożenia dolistnego i fertygacji. Zalecany także do stosowania w uprawach hydroponicznych.

- nawóz WE
- nawóz NPK + mikro
- pełen zestaw mikroelementów
- duża zawartość fosforu
- kompleksowe nawożenie
- schelatowany **EDTA**
- mikroelementy schelatowane w 100%
- szybka rozpuszczalność

Skład

Skład - ProFit 10-40-8 + mikro

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	10,0	
- azot azotanowy	N-NO ₃	2,3	
- azot amonowy	N-NH ₄	7,7	
Pięcioletek 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	5,7	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,05	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,1	schelatowana przez EDTA
Żelazo	Fe	0,05	schelatowane przez EDTA
Mangan	Mn	0,1	schelatowany przez EDTA
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,1	schelatowany przez EDTA



Opakowania: 15 kg



Przedsiębiorstwo
Produkcjno-Consultingowe
ADOB Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Kołodzieja 11
61-070 Poznań, PL
tel.: +48 61 650 31 66

tel.: +48 61 650 31 67
e-mail: office@adob.com.pl
www.adob.com.pl

Dział sprzedaży
tel.: +48 61 878 04 01
fax: +48 61 878 02 61
e-mail: kolodzieja@adob.com.pl



Zalecenia stosowania

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

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Zboża	3-4	faza 4-8 liści	14-18	2	
		krzewienie	25-29	3	
		pierwsze kolanko do liścia flagowego	31-39	3	
		kłoszenie	51-59	2	
 Rzepak	3-4	faza 4-8 liści	14-18	3	
		początek wydłużania pędu głównego	30-31	3	
		widoczne 3 do 8 międzywęźla	33-38	3	
		zielony pąk	51-53	2-3	
 Kukurydza	2-3	faza 4-6 liści	14-16	2	200-300
		faza 6-8 liści	16-18	2	
		wydłużanie pędu	31-34	3	
 Ziemniak	2-3	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	4	
		zawiązywanie bulw	40-49	4	
		rozwój owoców	70-73	4	
 Burak cukrowy	2	faza 4-6 liści	14-16	3	
		zakrywanie międzyrzędzi	32-39	3	
 Soja	1	rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	2	
 Bobowate	1	wzrost pędu	30-39	2	
 Słonecznik	1	faza 4-8 liści	14-18	2	
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	
 Psiankowe np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	3-4	podlewanie rozsady	11-12	1-2/1000 l	roztwór 0,1-0,2%
		rozwój liści	13-15	3	300-500
		wzrost pędów i zawiązywanie bulw	31-49	4-5	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	4-5	
 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	500-800
		rozwój owoców	71-79	4-5	
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, 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	300-500
		rozwój liści	15-19	4-5	
		przed kwitnieniem	55-59	4-5	
Szkółkarstwo	2-3	intensywny wzrost		stężenie 0,25-0,3%	

