

ADOB® ProFit 18-18-18 + mikro



Charakterystyka

ADOB® ProFit 18-18-18 + mikro to kompleksowy, krystaliczny, łatwo rozpuszczalny w wodzie nawóz wieloskładnikowy o zrównoważonym składzie NPK z zawartością mikroelementów: boru (B), cynku (Zn), miedzi (Cu), manganu (Mn), molibdenu (Mo), żelaza (Fe), zawierający także siarkę (S) oraz magnez (Mg). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin. Nawóz rekomendowany do nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych w okresach intensywnego wzrostu roślin, podczas przyrostu biomasy.

ADOB® ProFit 18-18-18 + mikro szybko i skutecznie zaopatruje rośliny we wszystkie niezbędne składniki pokarmowe, wpływając kompleksowo na wzrost i rozwój roślin, poprawiając wigor, kondycję i zdrowotność roślin. Nawóz skutecznie przeciwdziała występowaniu niedoborów składników pokarmowych, szczególnie w okresie niesprzyjających warunków atmosferycznych, takich jak chłody, nadmierne opady czy okresowe susze. Nawóz przeznaczony do nawożenia dolistnego i fertygacji. Zalecany także do stosowania w uprawach hydroponicznych.

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

Skład

Skład – ProFit 18-18-18 + mikro

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	18,0	
- azot azotanowy	N-NO ₃	3,6	
- azot amonowy	N-NH ₄	5,2	
- azot amidowy	N-NH ₂	9,2	
Pięciotlenek fosforu	P ₂ O ₅	18,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	18,0	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

Zawiera magnez (Mg) i siarkę (S).



Opakowania: 15 kg



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® ProFit 18-18-18 + 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	200-300
		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 międzywęźli	33-38	3	
 Kukurydza	2-3	zielony pąk	51-53	2-3	
		faza 4-6 liści	14-16	2	
		faza 6-8 liści	16-18	2	
 Ziemniak	2-3	wydłużanie pędu	31-34	3	
		zakrywanie międzyrzędzi	31-39	4	
		zawiązywanie bulw	40-49	4	
 Burak cukrowy	2	rozwój owoców	70-73	4	
		faza 4-6 liści	14-16	3	
 Soja	1	zakrywanie międzyrzędzi	32-39	3	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	2	
 Bobowate	1	rozwój pędu	30-39	2	
 Słonecznik	1	faza 4-8 liści	14-18	2	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1-2	rozwój liści	16-19	2-4	300-500
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	2-5	
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2	rozwój liści	16-19	3	
		rozwój pędów bocznych i rozwój kwiatostanu	21-59	4-5	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	2	rozwój liści, wzrost rozety	14-39	3-5	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	4-5	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2	rozwój liści	14-19	2-4	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	4-5	
 Liściowe np. sałata, szpinak	2	rozwój liści	14-19	2-3	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	2-3	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2	rozwój liści i rozwój pędów bocznych	13-29	4-5	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	3-5	
 Strączkowe np. fasola, groszek	2	rozwój liści	14-29	2-4	
		rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-39	2-4	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	2-3	biały/różowy pąk	57-59	4-5	500-800
		po zbiorze owoców	91	4-5	
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	2-3	różowy/biały pąk	57	4-5	
		do czerwonego opadu zawiązków	71-73	4-5	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	2-3	rozwój kwiatostanu	55-59	4-5	
		początek kwitnienia	60-61	4-5	
		po zbiorze owoców	91	4-5	
Szkółkarstwo	2-3	intensywny wzrost		stężenie 0,25-0,3%	

