

ADOB® ProFit 18-18-18 + mikro Owoce i Warzywa



Charakterystyka

ADOB® ProFit 18-18-18 + mikro Owoce i Warzywa to wieloskładnikowy nawóz krystaliczny o zrównoważonym składzie NPK i z zawartością mikroelementów. Nawóz jest doskonale rozpuszczalny w wodzie, a składniki pokarmowe są łatwo i szybko dostępne 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 chelaty mikroelementowe **IDHA** i **DTPA** zapewniają roślinom 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 jego dostępności oraz stabilność w roztworze nawozowym do pH 7,5. Bor i molibden, ze względu na właściwości chemiczne, są w formie nieschelatowanej.

ADOB® ProFit 18-18-18 + mikro Owoce i Warzywa przeznaczony jest do nawożenia dolistnego i fertygacji upraw warzywniczych, sadowniczych i rolniczych. Zaopatruje rośliny w niezbędne składniki pokarmowe, co umożliwi ich prawidłowy wzrost i rozwój. Skutecznie przeciwdziała niedoborom składników pokarmowych oraz poprawia ogólną kondycję i zdrowotność roślin.

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

Skład

Skład – ProFit 18-18-18 + mikro Owoce i Warzywa

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	18,0	
- azot azotanowy	N-NO ₃	5,0	
- azot amonowy	N-NH ₄	3,5	
- azot mocznikowy	N-NH ₂	9,5	
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
Trójtlenek siarki	SO ₃	2,1	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



Przedsiębiorstwo
Produkccyjno-Consultingowe
ADOB Sp. z o.o.

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











email: office@adob.com.pl
www.adob.com.pl

Dział sprzedaży
tel.: +48 61 878 04 01
email: kolodzieja@adob.com.pl



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® ProFit 18-18-18 + 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	1-2	rozwój liści rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	16-19 41-45	2-4 2-5	300-500	
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2	rozwój liści rozwój pędów bocznych i rozwój kwiatostanu	16-19 21-59	3 4-5		
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	2	rozwój liści, wzrost rozety rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	14-39 41-45	3-5 4-5		
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2	rozwój liści rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	14-19 41-45	2-4 4-5		
 Liściowe np. sałata, szpinak	2	rozwój liści rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	14-19 41-45	2-3 2-3		
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2	rozwój liści i rozwój pędów bocznych rozwój kwiatostanu i kwitnienie	13-29 51-69	4-5 3-5		
 Strączkowe np. fasola, groszek	2	rozwój liści rozwój pędów bocznych i pędu głównego	14-29 21-39	2-4 2-4		
Sadownictwo						
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	2-3	biały/różowy pąk po zbiorze owoców	57-59 91	4-5 4-5		500-800
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	2-3	różowy/biały pąk do czerwonego opadu zawiązków	57 71-73	4-5 4-5		
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	2-3	rozwój kwiatostanu początek kwitnienia po zbiorze owoców	55-59 60-61 91	4-5 4-5 4-5	300-500	
Szkółkarstwo						
Szkółkarstwo		2-3	intensywny wzrost	stężenie 0,25-0,3%		
Fertygacja upraw połowych		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 ADOB®: horti@adob.com.pl

