

ADOB® ProFit 4-12-38 + mikro Owoce i Warzywa



Charakterystyka

ADOB® ProFit 4-12-38 + mikro Owoce i Warzywa to wieloskładnikowy nawóz krystaliczny ze zwiększoną zawartością potasu i mikroelementami. 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 chelaty **IDHA** i **DTPA** zapewniają wysoką przyswajalność mikroelementów. Miedź (Cu), mangan (Mn) i cynk (Zn) są schelatowane nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem **IDHA**. Schelatowanie żelaza (Fe) przez **DTPA** daje wysoki poziom jego dostępności i stabilność w roztworze nawozowym do pH 7,5. bor i molibden są w formie nieschelatowanej.

ADOB® ProFit 4-12-38 + 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 tych składników oraz poprawia ogólną kondycję i zdrowotność roślin. Wyższa zawartość potasu zwiększa tolerancję roślin na niedobór wody oraz suszę i korzystnie wpływa na kształtowanie dobrej jakości owoców.

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

Skład

Skład – ProFit 4-12-38 + mikro Owoce i Warzywa

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	4,0	
- azot azotanowy	N-NO ₃	2,0	
- azot amonowy	N-NH ₄	2,0	
Pięciotlenek fosforu	P ₂ O ₅	12,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	38,0	rozpuszczalny w wodzie
Tlenek magnezu	MgO	2,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	4,2	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 4-12-38 + 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 części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	2-4	300-500
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	47-49	2-6	
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2	kwitnienie i rozwój owoców	61-79	4-5	
		dojrzewanie owoców i nasion	81-89	4-5	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	1-2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	43-45	4-5	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	46-49	4-5	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	4-5	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	46-49	4-5	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2	rozwój kwiatostanu, kwitnienie i rozwój owoców	51-79	4-5	
		dojrzewanie owoców i nasion	81-89	4-5	
 Strączkowe np. fasola	1	rozwój strąków	71-79	3-4	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	2-3	pęknięcie pąków	53	2-4	500-800
		rozwój owoców	71-79	4-5	
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	2-3	pęknięcie pąków	53-54	2-4	
		rozwój owoców	74-85	4-5	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	2-3	przed kwitnieniem	55-59	4-5	300-500
		rozwój owoców	71-79	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

