

# ADOB® ProFit 4-12-38 + mikro



## Charakterystyka

ADOB® ProFit 4-12-38 + mikro to kompleksowy, krystaliczny, łatwo rozpuszczalny w wodzie nawóz wieloskładnikowy o dużej zawartości potasu. Nawóz 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 4-12-38 + mikro zaopatruje rośliny we wszystkie niezbędne składniki pokarmowe, skutecznie przeciwdziałając występowaniu niedoborów składników pokarmowych, szczególnie potasu, zapewnia prawidłowy wzrost i rozwój roślin, poprawiając ich wigor i kondycję. Nawóz przeznaczony do nawożenia dolistnego i fertygacji. Zalecany także do stosowania w uprawach hydroponicznych.

- nawóz CE
- nawóz NPK + mikro
- pełen zestaw mikroelementów
- wysoka zawartość potasu
- kompleksowe nawożenie
- schelatowany **EDTA**
- mikroelementy schelatowane w 100%
- szybka rozpuszczalność

## Skład

### Skład – ProFit 4-12-38 + mikro

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	4,0	
- azot amonowy	N-NH <sub>4</sub>	4,0	
Pięciotlenek fosforu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	12,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K <sub>2</sub> O	38,0	rozpuszczalny w wodzie
Tlenek magnezu	MgO	2,3	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO <sub>3</sub>	7,8	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,05	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,1	schelatowana przez <b>EDTA</b>
Żelazo	Fe	0,05	schelatowane przez <b>EDTA</b>
Mangan	Mn	0,1	schelatowany przez <b>EDTA</b>
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,1	schelatowany przez <b>EDTA</b>



Opakowania: 15 kg



Przedsiębiorstwo  
Produkcyjno-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

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
<b>Uprawy rolnicze</b>					
 Zboża	3-4	faza 4-8 liści	14-18	2-3	200-300
		krzewienie	25-29	2-3	
		pierwsze kolanko do liścia flagowego	31-39	2-3	
		kłoszenie	51-59	2-3	
 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	
		zielony pąk	51-53	2-3	
 Kukurydza	2-3	faza 4-6 liści	14-16	2	
		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	
<b>Warzywnictwo</b>					
 Cebulowe np. cebula, por	1-2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	2-4	
		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	
<b>Sadownictwo</b>					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	2-3	pęknięcie pąków	53	2-4	
		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	
		rozwój owoców	71-79	4-5	
<b>Szkółkarstwo</b>	2-3	intensywny wzrost		stężenie 0,25-0,3%	

