

Basfoliar® 2.0 12-4-6+S



Charakterystyka

Basfoliar® 2.0 12-4-6+S to kompleksowy, wieloskładnikowy, płynny nawóz dolistny zawierający wszystkie niezbędne dla roślin makroelementy: azot (N), fosfor (P), potas (K), oraz mikroelementy: bor (B), cynk (Zn), miedź (Cu), mangan (Mn), molibden (Mo), żelazo (Fe), wzbogacony o dodatek siarki (S) i magnezu (Mg). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez rośliny i zwiększa efektywność działania nawozu.

Basfoliar® 2.0 12-4-6+S wpływa kompleksowo na wzrost i rozwój roślin, poprawia wigor, kondycję i zdrowotność roślin, zwiększa tolerancję roślin na niesprzyjające warunki uprawy. Przeznaczony jest do stosowania dolistnego w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Szczególnie rekomendowany jest do nawożenia roślin wrażliwych na niedobór siarki, jak np. rzepak, warzywa kapustne i inne.

- nawóz WE
- nawóz NPK + mikro
- schelatowany **IDHA**
- mikroelementy schelatowane w 100%
- biodegradacja
- technologia 2.0
- zawiera siarkę i magnez
- kompleksowe nawożenie



Skład

Skład - Basfoliar® 2.0 12-4-6+S

Opakowania: 10, 20, 1000 l

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Azot całkowity	N	12,0	14,8	148,0	
- azot azotanowy	N-NO ₃	2,5	3,1	31,0	
- azot amonowy	N-NH ₄	4,5	5,5	55,0	
- azot amidowy	N-NH ₂	5,0	6,2	62,0	
Pięciotlenek fosforu	P ₂ O ₅	4,0	4,9	49,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	6,0	7,4	74,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,02	0,012	0,12	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,01	0,012	0,12	schelatowana przez IDHA
Żelazo	Fe	0,02	0,024	0,24	schelatowane przez IDHA
Mangan	Mn	0,01	0,012	0,12	schelatowany przez IDHA
Molibden	Mo	0,005	0,006	0,06	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,005	0,006	0,06	schelatowany przez IDHA

Zawiera magnez (Mg) i siarkę (S).



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

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 – Basfoliar® 2.0 12-4-6+5

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]	
Uprawy rolnicze						
 Zboża	2	faza 4-8 liści	14-18	5	200-300	
		krzewienie do liścia flagowego	25-39	5		
 Rzepak	2	faza 4-8 liści	14-18	5		
		początek wydłużania pędu głównego	30-31	5		
 Kukurydza	1-2	faza 4-6 liści	14-16	5		
		faza 6-8 liści	16-18	5		
 Ziemniak	2	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	5		
		zawiązywanie bulw	40-49	5		
 Burak cukrowy	2	faza 4-6 liści	14-16	5		
		zakrywanie międzyrzędzi	32-39	5		
 Bobowate	2	wzrost pędu	30-39	5		
		rozwój strąków i nasion	70-79	5		
Warzywnictwo						
 Cebulowe np. cebula, por	2-3	rozwój liści	13-15	3-6	300-500	
		rozwój liści	16-19	3-6		
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	3-6		
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2-3	rozwój liści	13-15	3-6		
		rozwój liści	16-19	3-6		
		rozwój pędów bocznych i rozwój kwiatostanu	21-59	3-6		
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	2-3	rozwój liści	14-19	6-9		
		wzrost rozety	31-39	6-9		
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	6-9		
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2-3	rozwój liści	14-16	3-6		
		rozwój liści	17-19	3-6		
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	3-6		
 Liściowe np. sałata, szpinak	2-3	rozwój liści	11-13	3-6		
		rozwój liści	14-19	3-6		
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	3-6		
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2-3	rozwój liści i rozwój pędów bocznych	16-29	3-6		
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	3-6		
		rozwój owoców	71-79	3-6		
 Strączkowe np. fasola, groszek	2-3	rozwój liści	13-15	3-6		
		rozwój liści	16-19	3-6		
		rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-39	3-6		
Sadownictwo						
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	3-4	zielony pąk	55	4-9	500-800	
		biały pąk	57-59	4-9		
		rozwój owoców	72-79	4-9		
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	4-5	zielony pąk	56	4-9		
		różowy/biały pąk	57	3-6		
		do czerwcowego opadu zawiązków	71-73	3-6		
		rozwój owoców	74-79	4-9		
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	4-5	rozwój kwiatostanów	55-59	4-9		300-500
		rozwój owoców	71-79	4-9		
Szkółkarstwo	2-3	intensywny wzrost		stężenie 0,25-0,3%		

