

Basfoliar® 2.0 6-12-6



Charakterystyka

Basfoliar® 2.0 6-12-6 to kompleksowy, wieloskładnikowy, płynny nawóz dolistny o zwiększonej zawartości fosforu (P). Nawóz zawiera 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). 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 6-12-6 przeznaczony jest do stosowania dolistnego w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Kompleksowo zaopatruje rośliny w niezbędne składniki pokarmowe, zapewnia prawidłowy rozwój części nadziemnych roślin oraz stymuluje wzrost korzeni.

- nawóz CE
- nawóz NPK + mikro
- schelatowany **IDHA**
- mikroelementy schelatowane w 100%
- biodegradacja
- technologia 2.0
- unikatowa jakość
- kompleksowe nawożenie



Opakowania: 20, 1000 l

Skład

Skład – Basfoliar® 2.0 6-12-6

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Azot całkowity	N	6,0	7,2	72,0	
- azot azotanowy	N-NO ₃	1,0	1,2	12,0	
- azot amonowy	N-NH ₄	3,5	4,2	42,0	
- azot mocznikowy	N-NH ₂	1,5	1,8	18,0	
Pięciotlenek fosforu	P ₂ O ₅	12,0	14,4	144,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	6,0	7,2	72,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,01	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	0,05	0,06	0,6	schelatowany przez IDHA



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – Basfoliar® 2.0 6-12-6

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]	
Uprawy rolnicze						
 Zboża	1-2	faza 4-8 liści	14-18	5	200-300	
		krzewienie	25-29	4-5		
 Rzepak	2-3	faza 4-8 liści	14-18	5		
		wzrost pędu głównego	30-39	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		
 Soja	1	rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	5		
		 Bobowate	2	wzrost pędu		30-39
rozwój strąków i nasion	70-79			5		
Warzywnictwo						
 Cebulowe np. cebula, por	2-3	rozwój liści	13-15	4-6	300-500	
		rozwój liści	16-19	4-6		
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	4-6		
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2-3	rozwój liści	13-15	4-6		
		rozwój liści	16-19	4-6		
		rozwój pędów bocznych i kwiatostanu	21-59	4-6		
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	2-3	rozwój liści	14-19	4-6		
		wzrost rozety	31-39	4-6		
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	4-6		
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2-3	rozwój liści	14-16	4-6		
		rozwój liści	17-19	4-6		
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	4-6		
 Liściowe np. sałata, szpinak	2-3	rozwój liści	11-13	4-6		
		rozwój liści	14-19	4-6		
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	4-6		
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2-3	rozwój liści i rozwój pędów bocznych	16-29	4-6		
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	4-6		
		rozwój owoców	71-79	4-6		
 Strączkowe np. fasola, groszek	2-3	rozwój liści	13-15	4-6		
		rozwój liści	16-19	4-6		
		rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-39	4-6		
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	2-3	rozwój kwiatostanów	55-59	4-9		
		rozwój owoców	71-79	4-9		
Szkółkarstwo	2-3	intensywny wzrost		stężenie 0,25-0,3%		

