

Basfoliar® 2.0 36 Extra



Charakterystyka

Basfoliar® 2.0 36 Extra to wieloskładnikowy, płynny nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia dolistnego upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Nawóz charakteryzuje się dużą zawartością azotu (N), magnezu (Mg) oraz manganu (Mn), zawiera także w składzie bor (B), cynk (Zn), miedź (Cu), molibden (Mo) i 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 36 Extra wpływa kompleksowo na wzrost i rozwój roślin, poprawia wigor, kondycję oraz zdrowotność roślin, skutecznie przeciwdziała występowaniu niedoborów składników pokarmowych, szczególnie w okresie niesprzyjających warunków atmosferycznych, takich jak chłody, nadmierne opady czy okresowe susze.

- nawóz CE
- azot + mikroelementy
- schelatowany **IDHA**
- mikroelementy schelatowane w 100%
- biodegradacja
- technologia 2.0
- kompleksowy wzrost i rozwój roślin
- szybki przyrost biomasy



Opakowania: 5, 10, 20, 1000 l

Skład

Skład – Basfoliar® 2.0 36 Extra

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Azot całkowity	N	27,0	36,2	362,0	
- azot azotanowy	N-NO ₃	4,7	6,3	63,0	
- azot amonowy	N-NH ₄	3,5	4,7	47,0	
- azot mocznikowy	N-NH ₂	18,8	25,2	252,0	
Tlenek magnezu	MgO	3,2	4,3	43,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,02	0,027	0,27	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,2	0,27	2,7	schelatowana przez IDHA
Żelazo	Fe	0,02	0,027	0,27	schelatowane przez IDHA
Mangan	Mn	1,0	1,34	13,4	schelatowany przez IDHA
Molibden	Mo	0,005	0,007	0,07	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,01	0,013	0,13	schelatowany przez IDHA



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – Basfoliar® 2.0 36 Extra

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Zboża	3	krzewienie	25-29	4-5	200-300
		pierwsze kolanko do liścia flagowego	31-39	4-5	
		kłoszenie	51-59	4-5	
 Rzepak	2-3	wzrost pędu głównego	30-39	5	
		zielony pąk	51-53	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	
		zawijanie 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	5	
		rozwój strąków i nasion	70-79	5	
 Słonecznik	1	faza 4-8 liści	14-18	5	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	2-3	rozwój liści	13-15	4-8	300-500
		rozwój liści	16-19	4-8	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	4-8	
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2-3	rozwój liści	13-15	4-8	
		rozwój liści	16-19	4-8	
		rozwój pędów bocznych i rozwój kwiatostanu	21-59	4-8	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	2-3	rozwój liści	14-19	8-10	
		wzrost rozety	31-39	8-10	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	8-10	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2-3	rozwój liści	14-16	4-8	
		rozwój liści	17-19	4-8	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	4-8	
 Liściowe np. sałata, szpinak	2-3	rozwój liści	11-13	3-4	
		rozwój liści	14-19	3-4	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	3-4	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2-3	rozwój liści i rozwój pędów bocznych	16-29	4-8	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	4-8	
		rozwój owoców	71-79	4-8	
 Strączkowe np. fasola, groszek	2-3	rozwój liści	13-15	3-4	
		rozwój liści	16-19	3-4	
		rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-39	3-4	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	2-3	zielony pąk	53	3-4	500-800
		rozwój owoców	72-79	3-4	
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	2-3	pęknięcie pąków	53-54	4-5	
		rozwój owoców	74-79	4-5	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	1-2	rozwój kwiatostanów	55-59	3-4	300-500
Szklarnictwo	1-2	intensywny wzrost		stężenie 0,25-0,3%	

