

# 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 zaopatrzuje rośliny w niezbędne składniki pokarmowe, zapewnia prawidłowy rozwój części nadziemnych roślin oraz stymuluje wzrost korzeni.

- nawóz WE
- 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 <sub>3</sub>	1.5	1.8	18.0	
- azot amonowy	N-NH <sub>4</sub>	1.5	1.8	18.0	
- azot amidowy	N-NH <sub>2</sub>	3.0	3.6	36.0	
Pięciotlenek fosforu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	12.0	14.4	144.0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K <sub>2</sub> 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 <b>IDHA</b>
Żelazo	Fe	0.02	0.024	0.24	schelatowane przez <b>IDHA</b>
Mangan	Mn	0.01	0.012	0.12	schelatowany przez <b>IDHA</b>
Molibden	Mo	0.005	0.006	0.06	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0.05	0.06	0.6	schelatowany przez <b>IDHA</b>



## 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]	
<b>Uprawy rolnicze</b>						
 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		
		wzrost pędu	30-39	5		
 Bobowate	2	rozwój strąków i nasion	70-79	5		
		<b>Warzywnictwo</b>				
 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		
<b>Sadownictwo</b>						
 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		
<b>Szkółkarstwo</b>	2-3	intensywny wzrost		stężenie 0,25-0,3%		

