

# 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 CE
- 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	14,6	146,5	
- azot azotanowy	N-NO <sub>3</sub>	2,5	3,0	30,5	
- azot amonowy	N-NH <sub>4</sub>	4,5	5,5	55,0	
- azot mocznikowy	N-NH <sub>2</sub>	5,0	6,1	61,0	
Pięciotlenek fosforu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4,0	4,9	49,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K <sub>2</sub> O	6,0	7,3	73,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO <sub>3</sub>	7,0	8,5	85,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,02	0,012	0,12	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,01	0,012	0,12	schelatowana przez <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	0,005	0,006	0,06	schelatowany przez <b>IDHA</b>



## 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]	
<b>Uprawy rolnicze</b>						
 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		
<b>Warzywnictwo</b>						
 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		
<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 czerwowego 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		
<b>Szkółkarstwo</b>	2-3	intensywny wzrost		stężenie 0,25-0,3%		

