

# Basfoliar® 2.0 34



## Charakterystyka

**Basfoliar® 2.0 34** to wieloskładnikowy, płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości azotu (N) z dodatkiem miedzi (Cu), manganu (Mn) i magnezu (Mg). Nawóz rekomendowany jest do stosowania dolistnego w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Mikroelementy zawarte w nawozie zostały schelatowane przy zastosowaniu nowoczesnego, biodegradowalnego czynnika chelatującego **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 34** wpływa na poprawę zaopatrzenia roślin w azot, zwiększa efektywność nawożenia azotem, zapewnia szybki przyrost biomasy, zwiększa plon roślin oraz poprawia jego jakość.

- nawóz WE
- schelatowany **IDHA**
- mikroelementy schelatowane w 100%
- biodegradacja
- technologia 2.0
- zawiera magnez
- szybkie dostarczenie azotu
- szybki przyrost biomasy



Opakowania: 10, 20, 1000 l

## Skład

### Skład - Basfoliar® 2.0 34

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Azot całkowity	N	27,0	34,6	346,0	
- azot azotanowy	N-NO <sub>3</sub>	6,8	8,7	87,0	
- azot amonowy	N-NH <sub>4</sub>	6,7	8,6	86,0	
- azot amidowy	N-NH <sub>2</sub>	13,5	17,3	173,0	
Miedź	Cu	0,1	0,128	1,28	schelatowana przez <b>IDHA</b>
Mangan	Mn	0,1	0,128	1,28	schelatowany przez <b>IDHA</b>

Zawiera magnez (Mg).



## Zalecenia stosowania

### Zalecenia stosowania – Basfoliar® 2.0 34

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
<b>Uprawy rolnicze</b>					
 Zboża	3	krzewienie	25-29	5	200-300
		pierwsze kolanko do liścia flagowego	31-39	5	
		kłoszenie	51-59	5	
 Rzepak	2	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	
		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	5	
		rozwój strąków i nasion	70-79	5	
 Słonecznik	1	faza 4-8 liści	14-18	5	
<b>Warzywnictwo</b>					
 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	
<b>Sadownictwo</b>					
 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
<b>Szkółkarstwo</b>	1-2	intensywny wzrost		stężenie 0,25-0,3%	

