

EXPERTS FOR GROWTH


**COMPO
EXPERT®**

Basfoliar® Plantae Bio

Il biostimolante
per il biologico

Basfoliar® Plantae Bio è un biostimolante innovativo ottenuto da idrolisi di erba medica, *Ascophyllum Nodosum* e melasso, consentito in agricoltura biologica; tale composizione conferisce al prodotto la capacità di migliorare la risposta delle piante agli stress di natura abiotica.

È un prodotto particolarmente indicato per la fase di maturazione dei frutti vista la matrice naturale che lo compone, a base di sostanza organica vegetale, ricca di proteine nobili, aminoacidi, potassio e zuccheri. Questa matrice, congiuntamente all'elevato contenuto di potassio, favorisce l'omogeneità di maturazione dei frutti aumentandone colore, pezzatura, grado brix e qualità organolettiche.

Basfoliar® Plantae Bio può essere applicato sia in fertirrigazione che per applicazioni fogliari.

 **Biostimolante consentito in agricoltura biologica**

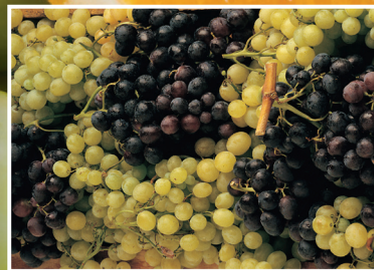
 **Contiene glicina betaina**

 **Contiene *Ascophyllum nodosum***

 **Quantità e qualità garantite**

 **Parametri organolettici migliori**

 **Produzioni più sicure**



COMPO EXPERT Italia Srl
Via Marconato 8
I-20811 Cesano Maderno MB
Tel. 0362 18690.11
Fax 0362 18690.90
info.compo-expert@compo-expert.com

segui su



www.compo-expert.it



Biostimolante ad azione su pianta.
Consentito in Agricoltura Biologica.

COMPOSIZIONE

1,5% Azoto (N) totale
1,5% Azoto (N) organico
6% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
10% Carbonio (C) organico
5% Betaina

Densità: 1,25 g/l a 20°C

Formulazione: liquido

Confezione: cartoni da 12 flaconi da 1 l

Peso netto: kg 1,25

Dosaggi ed epoca di applicazione

Coltura	Epoca di applicazione	Dose in fertirrigazione (l/ha)	Dose fogliare (cc/100 l)
Cereali a paglia	Accestimento	-	250-300
	In Botticella	-	250-300
Mais	A 4-6 foglie	-	250-300
	In Spigatura	-	250-300
Seminativi	Dopo ogni sfalcio	-	250-300
Fragola	Sviluppo vegetativo	7-10	150-200
	In produzione	10-15	250-300
Verdure IV gamma	Sviluppo vegetativo	7-10	150-200
	Ogni 5-7 gg	7-10	250-300
Composite	Accrescimento cespo	7-10	150-200
	Chiusura cespo	7-10	250-300
Solanacee	Sviluppo vegetativo	7-10	150-200
	In produzione	10-15	250-300
Curcubitacee	Sviluppo vegetativo	7-10	150-200
	In produzione	10-15	250-300
Liliacee	Sviluppo vegetativo	7-10	150-200
	Ogni 7-10 gg	7-10	250-300
Uva da tavola e uva da vino	Ripresa vegetativa	7-10	150-200
	Pre-fioritura	7-10	150-200
	Ingrossamento acini	10-15	250-300
Drupacee	Ripresa vegetativa	7-10	150-200
	Pre-fioritura	7-10	150-200
	Ingrossamento frutti	10-15	250-300
Pomacee	Ripresa vegetativa	7-10	150-200
	Pre-fioritura	7-10	150-200
	Ingrossamento frutti	10-15	250-300
Agrumi	Ripresa vegetativa	7-10	150-200
	Pre-fioritura	7-10	150-200
	Ingrossamento frutti	10-15	250-300
Olivo	Ripresa vegetativa	7-10	200-250
	Post-allegagione	7-10	250-300
	Ingrossamento frutti	10-15	250-300
Actinidia	Ripresa vegetativa	7-10	150-200
	Pre-fioritura	7-10	150-200
	Ingrossamento frutti	10-15	250-300
Floricole	Fase vegetativa	7-10	150-200
	Fase riproduttiva	7-10	150-200