

EXPERTS FOR GROWTH


**COMPO
EXPERT®**



Basfoliar® Force SL



**Il biostimolante fortificante
per il biologico**

Basfoliar® Force SL è un biostimolante innovativo ottenuto da *Laminaria Digitata*, consentito in agricoltura biologica. Tale alga, facente parte della famiglia delle Laminariacee, si contraddistingue per la presenza di laminarina, sostanza appartenente al gruppo delle oligosaccarine, con azione specifica di regolatore di crescita e dello sviluppo vegeto-produttivo.

La composizione di **Basfoliar® Force SL**, ricca in mannitolo, acido glutammico ed altri aminoacidi essenziali, conferisce al prodotto stesso la capacità di migliorare la risposta delle piante agli stress di natura abiotica; inoltre la presenza di microelementi quali zinco e manganese stimola i processi fisiologici e metabolici nei tessuti vegetali.

Basfoliar® Force SL è un prodotto indicato durante tutto il ciclo vegeto-riproduttivo di tutte le specie di interesse agrario; può essere applicato sia in fertirrigazione che per applicazioni fogliari anche in abbinamento ai più comuni fitofarmaci e/o concimi fogliari presenti in commercio.

 **Biostimolante consentito in agricoltura biologica**

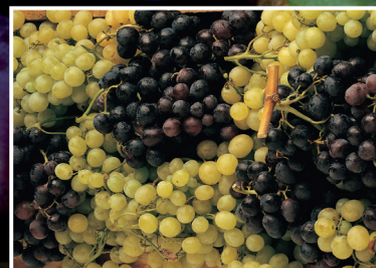
 **Contiene oligosaccarine e jasmonati**

 **Contiene Mannitolo e Acido Glutammico**

 **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



COMPOSIZIONE

- 0,4%** Oligosaccarine e jasmonati
- 0,7%** Mannitolo
- 1%** Zinco (Zn) solubile in Acqua, chelato con EDTA
- 1%** Manganese (Mn) solubile in Acqua, chelato con EDTA

Formulazione: liquido
Confezione: taniche da 15

Dosaggi ed epoca di applicazione

Coltura	Epoca di applicazione	Dose in fertirrigazione (l/ha)	Dose fogliare (cc/100 l)
Cereali a paglia e Riso	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
Ortaggi a Foglia	Accrescimento cespo	7-10	150-200
	Chiusura cespo	7-10	250-300
Ortaggi a Frutto	Sviluppo vegetativo	7-10	150-200
	In produzione	10-15	250-300
Ombrellifere e Carciofo	Sviluppo vegetativo	7-10	150-200
	In produzione	10-15	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
	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	Post-raccolta	7-10	200-250
	Ripresa vegetativa	7-10	250-300
	Post-allegagione	10-15	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