

COMPO EXPERT



Basfoliar® Avant Natur

Il biostimolante che attiva
il metabolismo delle piante







EXPERTS
FOR GROWTH



Basfoliar® Avant Natur è un biostimolante liquido caratterizzato dall'elevato contenuto di sostanza organica, carbonio organico ed aminoacidi levogiri liberi.

Gli aminoacidi levogiri liberi presenti sono di totale origine vegetale ed ottenuti da idrolisi enzimatica. Nella composizione delle proteine vegetali la totalità degli aminoacidi presenti si trova in forma levogira, pertanto, nei processi metabolici delle piante sono coinvolti gli aminoacidi levogiri poiché i destrógiri, per essere utilizzati, devono essere prima degradati e poi trasformati in levogiri con dispendio energetico. Pertanto, l'applicazione diretta di Basfoliar® Avant Natur, permette alle piante di preservare energia da indirizzare ai fini produttivi, particolarmente durante i periodi di stress, garantendo risposte rapide ed efficaci. Il prodotto estrinseca la sua funzionalità a livello fisio-biochimico agendo da vero e proprio catalizzatore energetico.

Il prodotto può essere utilizzato sia in fertirrigazione sia per applicazione fogliare, da solo e/o in miscela con altri fertilizzanti NPK.

-  Azione nutrizionale e biostimolante
-  Attivatore del metabolismo vegetale
-  Catalizzatore energetico
-  Aminoacidi levogiri da idrolisi enzimatica
-  Aumento delle produzioni in quantità e qualità
-  Produzioni più sicure



COMPO Expert Italia Srl
Via Marconato 8
I-20811 Cesano Maderno MB
Tel. 0362 512.1
Fax 0362 512587
info.compo-expert@compo.com



www.compo-expert.it



COMPOSIZIONE

37,3% Sostanza organica totale
21,6% Carbonio (C) organico totale
10,3% Aminoacidi liberi levogiri
 19% L-glicina
 10% L-acido glutammico
 8% L-prolina
 1% L-metionina
 1% L-triptofano

Formulazione: liquido
Densità: 1,3 kg/l
Confezione: taniche da l 5

Dosaggi ed epoca di applicazione

Coltura	Epoca di applicazione	Dose in fertirrigazione (l/ha)	Dose fogliare (cc/100 l)
Fragola	Post-trapianto	7-10	150-200
	Post-allegagione	7-10	200-250
	Accrescimento frutti	7-10	200-250
Pomodoro, Peperone, Melanzana	Post-trapianto	7-10	200-250
	Post-allegagione	7-10	250-350
	Accrescimento frutti	7-10	250-350
Anguria, Melone	Post-trapianto	7-10	200-250
	Accrescimento frutti	7-10	250-350
Zucchini	Post-trapianto	7-10	200-250
	Dopo ogni stacco	7-10	100-150
Uva da tavola	Acino grano pepe	7-10	200-250
	Chiusura grappolo	7-10	250-350
Actinidia	Ripresa vegetativa	7-10	150-200
	Ingrossamento frutto	7-10	200-250
	Invaiaatura	7-10	200-250
Pomacee	Ripresa vegetativa	7-10	150-200
	Ingrossamento frutto	-	200-250
	Invaiaatura	-	200-250
Drupacee (tranne nettarine)	Ripresa vegetativa	7-10	100-150
	Ingrossamento frutto	-	150-200
	Invaiaatura	-	150-200