

COMPO EXPERT



Basfoliar® Aktiv

**Il biostimolante che nutre e protegge
per applicazioni fogliari e radicali**

EXPERTS
FOR GROWTH



Basfoliar® Aktiv è un prodotto a base di fosfito di potassio dalla triplice azione:

- nutrizionale
- protettiva
- biostimolante.

Oltre ad apportare importanti elementi fertilizzanti quali fosforo e potassio, facilmente assorbibili, Basfoliar® Aktiv stimola la produzione di sostanze naturali di difesa, dette fitoalessine, naturalmente prodotte dalle piante soggette ad attacchi parassitari, innalzando così il livello di resistenza delle colture.

L'elevato contenuto in potassio contribuisce a rinforzare i tessuti vegetali e migliora la produzione e la traslocazione delle sostanze zuccherine negli organi di riserva per una migliore qualità delle produzioni.

Basfoliar® Aktiv, arricchito con fitormoni di origine vegetale (Basfoliar® Kelp, biostimolante naturale estratto dall'alga Ecklonia Maxima), favorisce una migliore resistenza a stress abiotici (ad esempio idrici e termici), migliora l'accrescimento vegeto-produttivo e, pertanto, la resa in quantità e qualità.

-  **Nutre, grazie al contenuto in NPK e microelementi**
-  **Potenzia le difese naturali della coltura**
-  **Rinforza i tessuti**
-  **Migliora l'accrescimento vegeto-produttivo**



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

3% Azoto (N) totale	0,01% Manganese (Mn) chelato con EDTA
3% Azoto (N) ureico	0,001% Molibdeno (Mo) solubile in acqua
27% Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	0,01% Zinco (Zn) solubile in acqua
18% Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	0,01% Zinco (Zn) chelato con EDTA
0,01% Boro (B) solubile in acqua	
0,02% Rame (Cu) solubile in acqua	
0,02% Rame (Cu) chelato con EDTA	
0,02% Ferro (Fe) solubile in acqua	
0,02% Ferro (Fe) chelato con EDTA	
0,01% Manganese (Mn) solubile in acqua	

Formulazione: liquido
Confezioni: taniche da l 10

Dosaggi ed epoca di applicazione

Coltura	Dose l/ha	Epoca di applicazione
Vite (da vino e da tavola)	2-3	2-3 applicazioni dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura
Pomacee (melo, pero)	3-5	2-3 applicazioni ogni 15 gg. dopo l'allegagione
Kiwi	2-3	1-3 applicazioni dalla ripresa vegetativa
Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)	3-5	2-3 applicazioni dopo l'allegagione ogni 15 gg.
Agrumi	3-5	2-3 applicazioni dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura
Fruttiferi post raccolta	5	2-3 applicazioni ogni 15 gg.
Fragole, lamponi, mirtilli	2-3	3-4 applicazioni dalla ripresa vegetativa all'allegagione.
Patata	3-5	2-3 applicazioni dalla ripresa vegetativa alla chiusura interfila
Orticole	1-2	Fase di accrescimento: 2 applicazioni ogni 7 gg.
	3-5	Piante adulte: applicare durante tutto il ciclo della coltura ogni 10-15 gg.
Vivai di piante	200-250 ml/hl	Applicare ogni 15-21 gg.
Piante ornamentali	200-300 ml/hl	Durante lo sviluppo vegetativo ogni 10-14 gg. (4-8 applicazioni)

N.B. Il volume di acqua distribuita non deve essere inferiore a 400 l/ha

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

Dosi: 5-10 l/ha preferibilmente durante le fasi di forte accrescimento radicale

Colture orticole: nelle prime fasi dello sviluppo

Frutticole: in primavera ed in autunno (periodo di accrescimento radicale)

