



Basfoliar® Size O SL

La pezzatura fa la differenza



Biostimolante fisioattivatore per ingrossamento, maturazione e qualità

- Aumenta la pezzatura
- Omogeneità di maturazione e colore
- Migliora le qualità organolettiche delle produzioni



Basfoliar® Size O SL è un prodotto ad attività biostimolante con un elevato contenuto di auxine, citochinine e altri fitormoni di origine naturale. Grazie alla sua formulazione concentrata, oltre a ridurre gli effetti negativi degli stress ambientali, è indicato in particolare per l'applicazione su colture orticole e frutticole per aumentare la pezzatura dei frutti e migliorarne colorazione e qualità.



Kelp
by
**COMPO
EXPERT®**

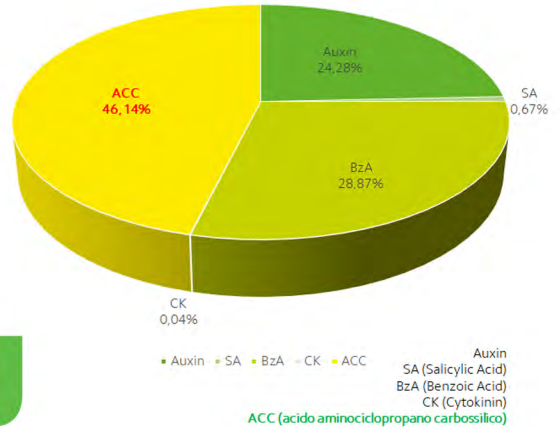
**100%
VEGETALE**

COMPOSIZIONE

Contiene il composto Kelp:
22 mg/l auxine di origine naturale
0,06 mg/l citochinine di origine vegetale

pH formulato: 5,5
Densità: 1,02 kg/l a 20 °C
Confezione: flaconi da l 1

Indicato per:
aumentare la pezzatura dei frutti e migliorarne colorazione e qualità

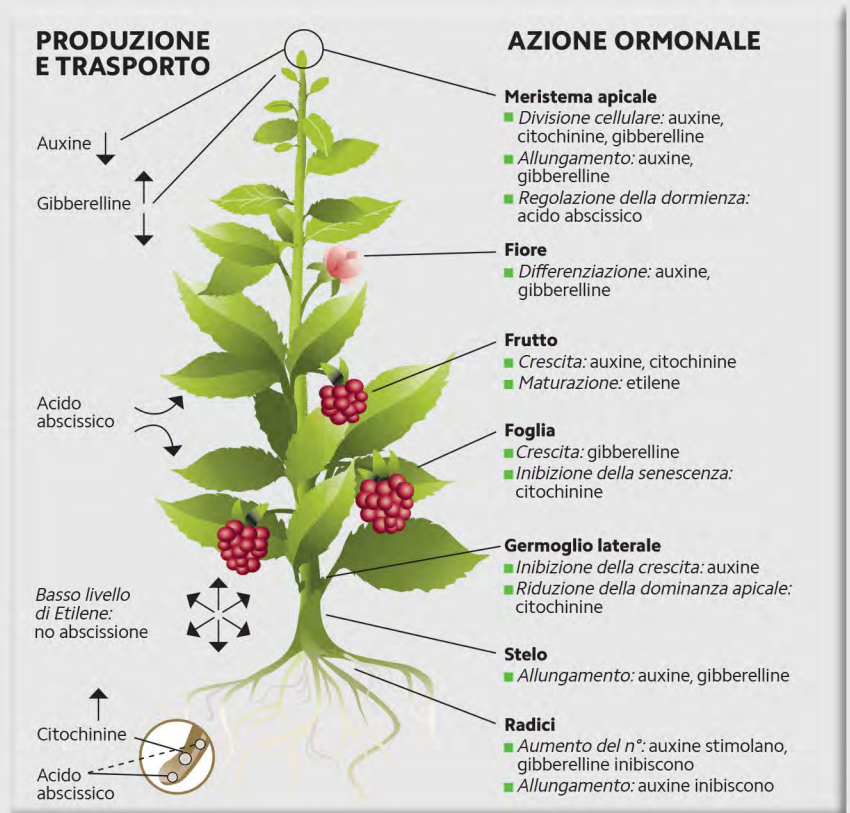


Fitormoni

Basfoliar® Size O SL contiene un mix di fitormoni naturali quali auxine e citochinine.

Le auxine sono un gruppo di ormoni vegetali che promuovono la crescita e la distensione cellulare. Le auxine sono ormoni precursori dell'etilene, prodotto tramite ACC (acido aminociclopropano carbossilico), che è presente per il 46% all'interno del composto (vedi grafico in alto).

Le citochinine sono note per le loro proprietà di divisione cellulare. In combinazione con altri fitormoni regolano importanti processi metabolici come, ad esempio, meccanismi di difesa dalle malattie, inibizione del processo di invecchiamento e promozione della fotosintesi.



Coltura	Epoca di applicazione	Dose in fertirrigazione (l/ha)	Dose fogliare (ml/hl)
Frutticole	Ingrossamento e invaiatura	3 -5	150 - 300
Vite	Ingrossamento e invaiatura	3 -5	150 - 300
Orticole a foglia	Post-trapianto	3 -5	150 - 300
Orticole a frutto	Post-trapianto	3-5	150-300
	Sviluppo vegetativo	3-5	150-300
	Allegagione	3-5	150-300
	Ingrossamento e invaiatura	3-5	150-300