

COMPO EXPERT



Basfoliar® CaMag

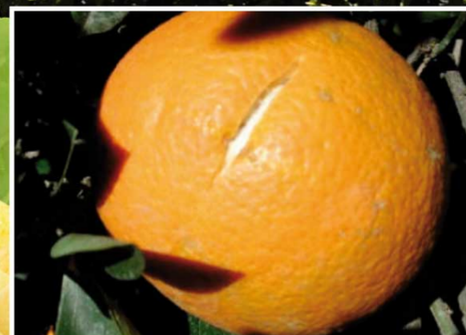
La specialità che corregge
le carenze calcico-magnesiache

EXPERTS
FOR GROWTH



Basfoliar® CaMag è un correttivo per applicazioni fogliari a base di calcio, magnesio e boro che si presta ad impieghi su vite, colture orticole e frutticole; utilizzato in particolare durante lo sviluppo vegetativo, la formazione e l'accrescimento dei frutti, consente di ottenere rese quantitativamente e qualitativamente superiori. La presenza del boro in tracce risulta fondamentale per veicolare il calcio, elemento poco mobile, all'interno dei tessuti vegetali. Il calcio e il magnesio, in rapporto sinergico, esplicano azione di rafforzamento dei tessuti vegetali e di stimolo dell'attività fotosintetica. Il prodotto può essere applicato per combattere le più comuni fisiopatie dovute a carenze di calcio e magnesio quali il tip burn in lattuga, il marciume apicale in pomodoro e peperone, il disseccamento del rachide in vite, le spaccature dei frutti e la butteratura amara del melo.

-  Azione nutrizionale
-  Veicola calcio, magnesio e boro nei tessuti vegetali
-  Apporta elementi prontamente assimilabili
-  Combatte le fisiopatie calcico-magnesiache
-  Garantisce produzioni di qualità



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

15% Ossido di calcio (CaO) totale

4% Ossido di magnesio (MgO) totale

700 ppm di Boro (B) solubile in acqua

Formulazione: liquido

Confezione: taniche da 5

Dosaggi ed epoca di applicazione

Coltura	Epoca di applicazione	Dose fogliare (cc/100 l)
Pomodoro, Peperone, Melanzana	Post-allegagione	200-250
	Accrescimento frutti	250-300
	Invaiatura	250-300
Lattuga	Formazione cespo	200-250
	Pre-chiusura cespo	300-350
Anguria, Melone	Post-allegagione	250-300
	Accrescimento frutti	300-350
	Invaiatura	300-350
Zucchini	Dopo ogni stacco	100-150
Uva da tavola	Acino grano pepe	200-250
	Ingrossamento acino	250-350
	Pre-chiusura grappolo	250-350
	Chiusura grappolo	250-350
Uva da vino	Acino grano pepe	200-250
	Ingrossamento acino	250-350
	Pre-chiusura grappolo	250-350
	Chiusura grappolo	250-350
Actinidia	Frutto noce	200-250
	Ingrossamento frutto	250-300
	Invaiatura	250-300
Pomacee	Frutto noce	200-250
	Ingrossamento frutto	250-300
	Invaiatura	250-300
Drupacee	Frutto noce	200-250
	Ingrossamento frutto	250-300
	Invaiatura	250-300