



AGRUMI



BM86 AA



Filtrato d'alga con
processo produttivo
unico e brevettato

COMPOSIZIONE

GoActiv®

Carbonio (C) organico
di origine biologica 0,2%

Mannitolo 0,7 g/L

Manganese (Mn)

solubile in acqua 2,8%

Zinco (Zn) solubile in acqua 4,2%

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONE

L 5



Applicazione
fogliare



CALIBRA



Filtrato d'alga con
processo produttivo
unico e brevettato

COMPOSIZIONE

GoActiv®

Carbonio (C) organico
di origine biologica 0,2%

Mannitolo 0,7 g/L

Manganese (Mn)

solubile in acqua 1%

Zinco (Zn) solubile in acqua 1%

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONE

L 1 - 5



Applicazione
fogliare



ECOFERT



Filtrato d'alga con
processo produttivo
unico e brevettato

COMPOSIZIONE

GoActiv®

Carbonio (C) organico
di origine biologica 0,2%

Mannitolo 0,7 g/L

Manganese (Mn)

solubile in acqua 1%

Zinco (Zn) solubile in acqua 1%

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONE

L 5



Applicazione
fogliare



Applicazione in
fertirrigazione



FOLICAL



Filtrato d'alga con
processo produttivo
unico e brevettato

COMPOSIZIONE

GoActiv®
Soluzione di cloruro di calcio
Ossido di calcio (CaO)
solubile in acqua 15%

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONE

L 5



Applicazione
fogliare



SKYe CALPLUS

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 9% di cui
Azoto (N) nitrico
solubile in acqua 9%
Ossido di calcio (CaO)
solubile in acqua 10%
Ossido di Magnesio (MgO)
solubile in acqua 5%

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONE

L 1 - 5



**Applicazione
fogliare**



**Applicazione in
fertirrigazione**



SKYe VALUE K

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 3%
a basso titolo di biureto
Azoto (N) ureico 3%
Ossido di potassio (K₂O)
solubile in acqua 30%
a basso titolo di cloro

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONE

L 5



**Applicazione
fogliare**



**Applicazione in
fertirrigazione**



PIGMENTIL



Filtrato d'alga con
processo produttivo
unico e brevettato

COMPOSIZIONE

GoActiv®

Carbonio (C) organico
di origine biologica 0,2%

Mannitolo 0,7%

Manganese (Mn)

solubile in acqua 1,8%

Zinco (Zn) solubile in acqua 1,9%

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONE

L 5



Applicazione
fogliare



VONDOFER 4.80

COMPOSIZIONE Ferro (Fe) chelato (EDDHA) 6%
di cui 4,8% orto-orto

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

CONFEZIONE kg 5



Applicazione in
fertirrigazione

Fase fenologica	Nome commerciale	Dose lt o Kg/ha	Obiettivo	MOD.	NOTE
Ripresa vegetativa	ECOFERT	10	migliore ripresa vegetativa	RADICALE	
	VONDOFER 4.80	10	correggere carenza di ferro		
Pre-fioritura	BM86 AA	3	Stimolare pianta, induzione a fiore e correzione carenze Zn e Mn	FOGLIARE	
Fioritura	BM86 AA	3	superamento stress abiotici e richiamo impollinatori	FOGLIARE	
	POLLINUS	0,5			
Caduta petali	CALIBRA	2	Citochinesi cellulare	FOGLIARE	
	FOLICAL	3	apporto calcio		
	GIBERELLINA		distensione cellulare		
Ingrossamento frutti, prime fasi	CALIBRA	2	Citochinesi cellulare	FOGLIARE	RIPETIBILE
	FOLICAL	3	apporto calcio		
Ingrossamento frutti	SKYe CALPLUS	10	Apporto N, Ca, Mg	FOGLIARE	RIPETIBILE
Invaiatura	SKYe VALUE K	3	migliora qualità organolettiche e colorazione frutti	FOGLIARE	RIPETIBILE
	PIGMENTIL	5			

Epoche d'intervento

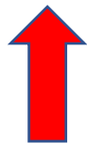
MIGLIORAMENTO DELL'ALLEGAGIONE
RIDUZIONE DELLA CASCOLA
STRESS DI ORIGINE AMBIENTALE

MIGLIORAMENTO CALIBRO DEI FRUTTI
STRESS AMBIENTALI

MIGLIORAMENTO
QUALITA'ORGANOLETTICHE



Riposo



ECOFERT
10L/ha

VONDOFER 4.80
10Kg/ha



Ripresa



BM86AA
2-3L/ha



Prefioritura



Fioritura



BM86AA
2-3L/ha

Pollinus
0,5-1L/ha



BM86AA
2-3L/ha



Allegazione



FOLICAL
3-5 L/ha



Accrescimento
40%



CALIBRA
2 L/ha



FOLICAL
3-5 L/ha



Accrescimento
90%



CALIBRA
3 L/ha



FOLICAL
3-5 L/ha



Invaitura

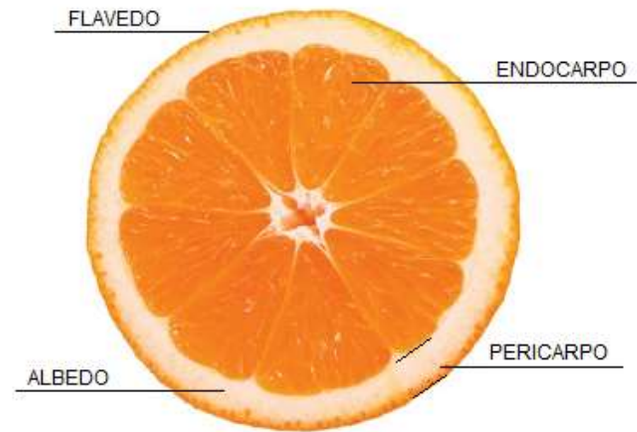


SKYe VALUE K
3 L/ha

PIGMENTIL
5L/ha

SKYe CALPLUS
10 L/ha





Calcio fogliare riduce le spaccature, le lacerazioni e altri inconvenienti delle arance e dei mandarini



Questo fenomeno si verifica in estati siccitose ma con improvvise e violente piogge. Su terreni asfittici, dove l'acqua non riesce ad arrivare in profondità, il problema è ancora più accentuato.

Calcio pectato

Uno dei compiti principali del **Calcio** nella pianta è quello di formare **pectati**, composti chimici che formano la parete delle cellule vegetali. La sua funzione strutturale è quindi direttamente correlata alla stabilità dei tessuti vegetali e influenza la qualità e la commercializzazione del prodotto finale

