

# Linea completa per la concimazione fogliare



Nell'ambito del concetto di OFFERTA INTEGRATA, SCAM propone una linea di prodotti per applicazione fogliare, che vuole rappresentare il logico complemento della concimazione radicale eseguita con gli Organo Minerali a base umica



## LINEA FRUTTAFLOR

Integratori fogliari NPK arricchiti con microelementi chelati. Gli specifici rapporti tra i nutrienti, l'elevata qualità e l'alta solubilità permettono di sostenere la pianta nelle fasi fenologiche di maggiore richiesta.

## AXIMICRO LSA

Apporta i principali microelementi in forma complessata con sostanze vegetali (LS) per prevenire e curare microcarenze multiple.



## AXICal e AXIMaG

Apportano Calcio e Magnesio complessato con LSA (ligninsulfonato d'ammonio) sostanza di origine vegetale che consente un perfetto e completo assorbimento dei nutrienti al sito di utilizzo.

## FITOSTIM e FITOSTIM ALGA

Concimi a base di aminoacidi animali (Fitostim) e vegetali (Fitostim Alga) per sostenere le colture soggette a stress ambientali e fisiologici e per migliorare i risultati produttivi quanti-qualitativi finali.



## AXIBOR 110E

A base di boroetanalammina liquida, nelle fasi di maggiore richiesta di Boro per le piante e in particolare in fioritura.

# Concimi fogliari NPK FRUTTAFLOR

La linea concimi fogliari SCAM si rinnova: i FRUTTAFLOR si presentano con nuovo packaging e nuova formulazione nella comoda confezione da 2 kg (dosaggio indicato per 1 ettaro, quindi 1 sacchetto/Ha).

- Materie prime di alta qualità per offrire la massima solubilità
- tempi rapidi e bassa salinità della soluzione finale
- presenza di specifici microelementi in forma chelata (specifici per favorire l'attività fotosintetica e lo stimolo meristemato)
- titolazione NPK specifiche per le varie fasi fenologiche di piante da frutto, vite, olivo, agrumi e ortaggi.

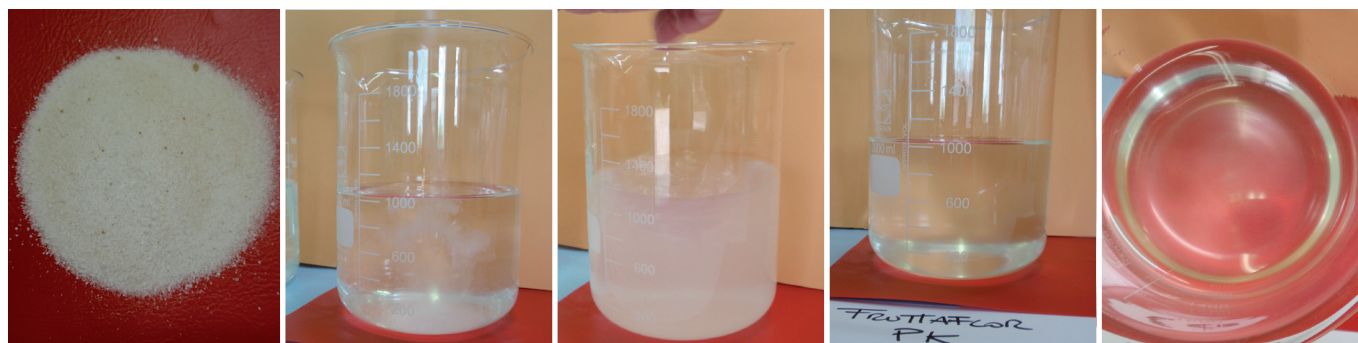


FRUTTAFLOR	Titolo NPK	Microelementi	Fase di utilizzo	Colore etichetta
Start	27 - 7 - 14	0,01% B 0,2% Fe 0,1% Mn 0,01% Zn	INIZIALE	● VERDE
20.20.20	20 - 20 - 20	0,01% B 0,2% Fe 0,1% Mn 0,01% Zn	UNIVERSALE	● AZZURRO
PK	11 - 15 - 31	0,01% B 0,2% Fe 0,1% Mn 0,01% Zn	FINALE	● ROSSA

I nuovi FRUTTAFLOR si presentano sottoforma di polvere **microcristallina, bianca**.

La presenza di microelementi chelati è evidenziata dalla presenza di cristalli di colore bruno.

Come si può notare dalle immagini seguenti la solubilizzazione è rapida e totale, infatti i nuovi FRUTTAFLOR sono caratterizzati da massima solubilità e dall'assenza di residui visibili, alla dose di utilizzo.



# Concimi a base di MESO e MICROELEMENTI

## AXICAL

### Previene e cura

- Spacco delle ciliegie
- Butteratura amara del melo
- Mal raggiante nettarine
- Marciume apicale del pomodoro
- Tip-burn della lattuga
- Rammollimento della polpa di melone e kiwi
- Conferisce maggiore consistenza alla buccia e alla polpa di frutti e ortaggi

Calcio Complessato CaO-LSA	15%
Agricoltura biologica	NO
Formulazione liquida	
Dose media fogliare kg/ha	0,7-1

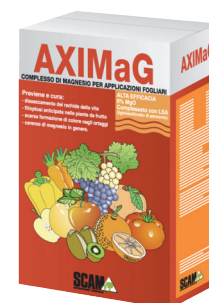


## AXIMAG

### Previene e cura

- Disseccamento rachide della vite
- Filoptosi del melo
- Clorosi internervale delle foglie basali
- Scarsa formazione di colore nella buccia
- Favorisce la formazione di clorofilla e attiva la fotosintesi

Magnesio Complessato MgO-LSA	8%
Agricoltura biologica	NO
Formulazione WDG	
Dose media fogliare kg/ha	1



## AXIBOR 110E

### Previene e cura

- Acinellatura della vite
- Litiasi del pero
- Cuore cavo della bietola
- Germogli raccorciati
- Favorisce la germinazione del polline e la conseguente fecondazione dei fiori

Boroetanorammina	11%
Agricoltura biologica	Sì
Formulazione flow	
Dose media fogliare kg/ha	1



## AXIMICRO LSA

### Previene e cura

- Microcarenze multiple
- Attiva i processi biochimici vegetali

Boro solubile in acqua	0,9%
Rame complessato con LS	0,3%
Ferro complessato con LS	6,8%
Manganese complessato con LS	2,6%
Molibdeno solubile in acqua	0,2%
Zinco complessato con LS	1,1%
Agricoltura biologica	Sì
Formulazione WDG	
Dose media fogliare kg/ha	1



# Concimi a base di AMINOACIDI

## FITOSTIM ALGA

gli aminoacidi vegetali e la forza del BETAINE

Apporto di azoto organico, ricco in aminoacidi vegetali, oltre ad offrire un'azione nutriente, agisce sui processi fisiologici della pianta e ne migliora le prestazioni biochimiche.

### Le applicazioni regolari consentono di:

- attivare i processi collegati alla fotosintesi clorofiliana
- aumentare la potenzialità produttiva
- migliorare la qualità finale (pezzatura, colore, sapore)
- favorire la formazione di germogli e di radici assorbenti

Ricco di **BETAINE**, vitamine, promotori naturali, polisaccaridi e oligoelementi: le piante saranno maggiormente resistenti a stress atmosferici (es. sbalzi termici) e/o fisiologici (es. cascola dei frutti, microcarenze indotte).



Azoto organico	2%
Carbonio organico	10%
Sos. Org. < 50 KDa	50%
Agricoltura biologica	Sì
Dose media fogliare kg/ha	1-2

## FITOSTIM

il biostimolante SCAM

FITOSTIM, grazie alla specifica presenza di aminoacidi, in particolare glicina-prolina e idrossiprolina, HA UN'AZIONE BIOSTIMOLANTE sulla fisiologia vegetale.

Migliora la radicazione, la fioritura, l'allegagione, l'ingrossamento dei frutti, l'accumulo di zuccheri/amido, la maturazione.

La frutta, gli ortaggi che si ottengono sono caratterizzati da una maggiore pezzatura, una migliore colorazione e qualità organolettiche elevate.



### Le caratteristiche di FITOSTIM:

- rapido assorbimento fogliare e radicale
- azione di carrier per sinergizzare l'assorbimento dei nutrienti abbinati
- azione nutriente dell'azoto organico
- favorisce lo sviluppo vegeto-produttivo
- rivitalizza le piante bloccate da trattamenti aggressivi
- aumenta la produzione e migliora la qualità finale

Azoto organico	8%
Carbonio organico	25,2%
Rapporto C/N	3,15
Peso medio idrolizzati - dalton	<2500
Rapporto gly/pro+idrossipro	1,1
Grado idrolisi sul secco	380
Aminoacidi liberi	15%
Agricoltura biologica	Sì
Dose media fogliare kg/ha	1

## LE TIPICHE MANIFESTAZIONI DI CARENZA

