



Concimi speciali

*il valore dell'esperienza  
la forza dell'innovazione*

La soluzione naturale  
per l'ingrossamento del frutto

***l'unione  
fa la forza!***

# INGROSSAMENTO DEL FRUTTO

***PEZZATURA MAGGIORE  
E PIU' OMOGENEA***

***ELEVATA CONSISTENZA  
E CONSERVABILITA'  
PROLUNGATA***



**win** worldwide  
innovation network

[www.biolchim.it](http://www.biolchim.it)

## PRODURRE FRUTTI CON PEZZATURE ELEVATE ED OMOGENEE MANTENENDONE INALTERATA LA CONSISTENZA?

Da oggi si può grazie a **KRISS**, **FOLICIST**<sup>®</sup> e **NITROCAM**<sup>®</sup>, la combinazione vincente di prodotti all'avanguardia per stimolare l'ingrossamento del frutto in maniera efficace e naturale. **KRISS**, **FOLICIST**<sup>®</sup> e

**NITROCAM**<sup>®</sup> esplicano infatti la propria azione agendo sulla fase più importante per definire le caratteristiche finali del prodotto, ossia la moltiplicazione cellulare. Stimolando la moltiplicazione cellulare, la

pezzatura aumenta perché ci sono più cellule e la consistenza rimane inalterata poiché aumenta anche il numero di pareti cellulari che costituiscono lo "scheletro" del frutto.

### KRISS

Biopromotore dell'ingrossamento dei frutti a base di triptofano, arginina ed estratti vegetali.

#### Meccanismo d'azione

- Stimola la divisione cellulare nei frutticini.
- Aiuta la pianta a sostenere la crescita dei frutticini.



### FOLICIST<sup>®</sup>

Biopromotore del metabolismo cellulare a base di cisteina, prolina, acido folico, glicinbetaina ed estratti vegetali.

#### Meccanismo d'azione

- Stimola il metabolismo dei frutticini.
- Riduce lo stress.



### NITROCAM<sup>®</sup>

Nitrato doppio di calcio e magnesio con molibdeno.

#### Meccanismo d'azione

- Rafforza le pareti cellulari dei frutticini.
- Stimola la fotosintesi e il metabolismo azotato aiutando la pianta a sostenere la crescita dei frutticini.



## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO | applicazione fogliare

COLTURA	EPOCA	DOSI		
		KRISS	FOLICIST	NITROCAM
ACTINIDIA A POLPA GIALLA	Da completa caduta petali, 2-3 interventi a distanza di 7-8 giorni	2-3 L/ha	1 L/ha	2 L/ha
ACTINIDIA A POLPA VERDE	Da 7 giorni dopo la completa caduta petali, 3-4 interventi a distanza di 7-8 giorni	2-2,5 L/ha	1 L/ha	2 L/ha
UVA DA TAVOLA	Da post-allegagione (acino 3-4 mm), 2-3 interventi a distanza di 8-10 giorni	2-2,5 L/ha (1,5 L/ha sotto copertura)	1 L/ha	2 L/ha
AGRUMI	Da post-allegagione, 3 interventi a distanza di 12-15 giorni	3 L/ha	1 L/ha	2 L/ha
DRUPACEE E POMACEE	Da completa caduta petali (drupacee) o dopo il diradamento o la cascola naturale (pomacee), 2-3 interventi a distanza di 6-7 giorni	2,5-3 L/ha	1 L/ha	2 L/ha
MELONE, COCOMERO, POMODORO DA INDUSTRIA	Da post-allegagione 3 interventi a distanza di 6-7 giorni	2 L/ha	1 L/ha	2 L/ha
CETRIOLO, ZUCCHINO, MELANZANA, PEPPERONE, POMODORO DA MENSA	Da post-allegagione, interventi ripetuti a distanza di 5-7 giorni	150-200 mL/hL	100 mL/hL	200 mL/hL

- Le dosi sono calcolate per distribuzioni a volume d'acqua normale.
- Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.
- Per definire il numero degli interventi e le dosi da impiegare, è necessario prendere in esame le caratteristiche varietali, la tipologia di impianto ed il potenziale produttivo.

### MISCIBILITÀ

I prodotti non presentano controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di rame, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificare la compatibilità.

### CONFEZIONI

- KRISS:** 1-5 L  
**FOLICIST<sup>®</sup>:** 0,5-1-5 L  
**NITROCAM<sup>®</sup>:** 1-5-20 L



### BIOLCHIM S.p.A.

Via San Carlo, 2130 | 40059 Medicina (BO)  
 Tel. 051 6971811 | Fax 051 852884  
 biolchim@biolchim.it | www.biolchim.it