

ROSSOVIVO

vitalità sorprendente

MAI PIÙ BUTTERATURA

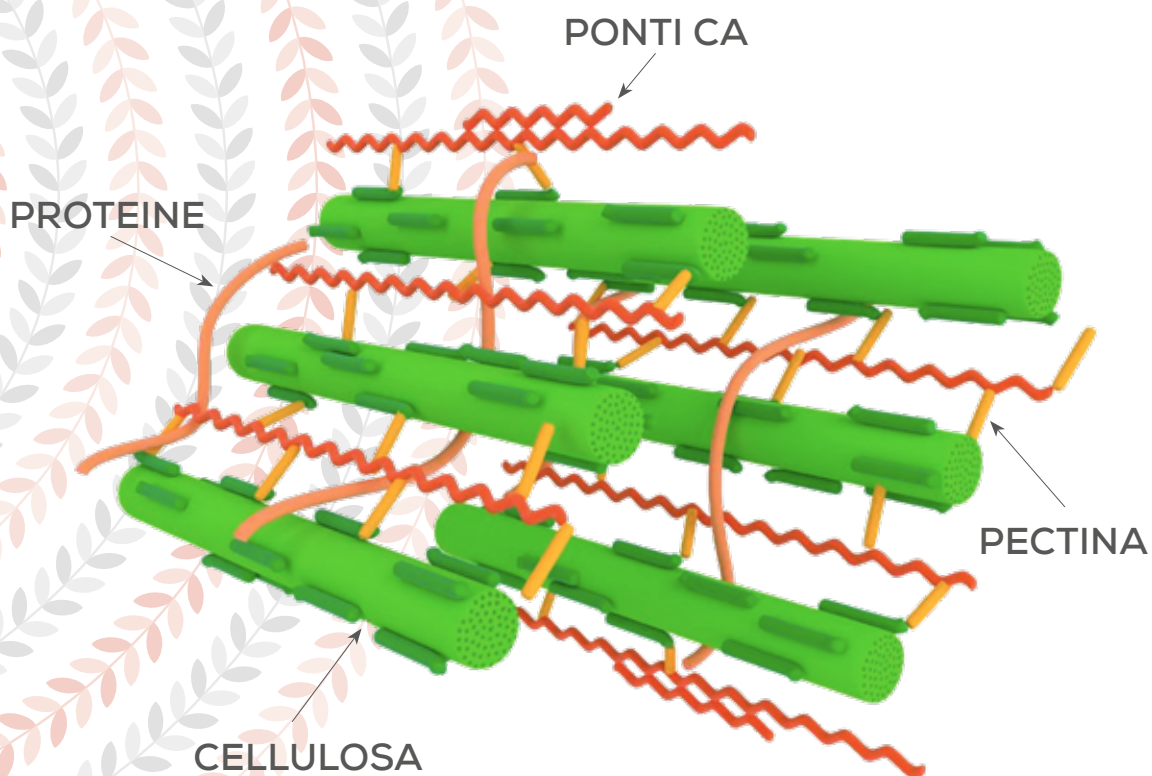
CONTRIBUISCE AL CONTRASTO DELLA BUTTERATURA
NEL MELO E DEL MARCIUME APICALE NEL POMODORO

MIGLIORA IL POTENZIALE DI CONSERVAZIONE DEI FRUTTI

RIDUCE LE SPACCATURE NELLE DRUPACEE

CALCIO DA CLORURO AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CAMAS®



Confezione
da 10, 200, 1000 L

Peso netto: 1 L - 1,32 kg



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA



KALÒS
CENTRO DI COMPETENZA

www.kalosgate.com



ROSSOVIVO
vitalità sorprendente

E-LABEL KALOS
LA SCHEDA DIGITALE DI
PRODOTTO MULTILINGUA



MAI PIÙ BUTTERATURA

In ogni fase fenologica, per ogni pianta, possiamo individuare degli elementi chiave che rappresentano il collo di bottiglia per il passaggio alla fase successiva. Per le frutticole durante la fase di accrescimento dei frutti questa chiave è il Calcio, elemento fondamentale per la divisione e l'allungamento cellulare, oltre che per la formazione della parete cellulare stessa. La carenza di calcio è causa di fisiopatie quali la butteratura amara, il marciume apicale ecc ed è responsabile del peggioramento della qualità dei raccolti in termini soprattutto di potenziale di conservazione.

CAMAS è un CONCIME a base di Calcio formulato grazie a RossoVivo; la più sofisticata tecnologia messa a punto da Kalos per esaltare la qualità dei nutrienti fogliari.



CAMAS®

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FOGLIARE

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'IMPIEGO
Actinidia	3 trattamenti a 5 l/ha	a partire da 5 giorni dopo la fase di caduta petali e ripetere 30-35 giorni dopo la caduta petali
Drupacee	2 applicazioni di 7-10 l/ha	ad intervalli di 10 giorni cominciando 3 settimane prima della raccolta
Fagiolo	5 l/ha	allo stadio di 4-6 foglie. Ripetere ad intervalli di 10-14 giorni
Fragola	3 applicazioni di 7-10 l/ha ad intervalli di 7-14 giorni	dall'inizio della fioritura
Lattuga	5 l/ha	Applicare all'inizio della crescita. Ripetere ad intervalli di 7-14 giorni
Pomacee	5-8 applicazioni di 7-10 l/ha ad intervalli di 7-14 giorni	fare in modo che l'applicazione finale venga eseguita 1 settimana prima della raccolta
Pomodoro	5 l/ha Ripetere ad intervalli di 7-14 giorni	dalla fioritura del secondo palco
Sedano	5 l/ha	Ripetere ad intervalli di 7-14 giorni
Vite da vino	7-10 l/ha Ripetere ad intervalli di 7-14 giorni	a partire dall'allegagione
Altre colture	5 l/ha	
Colture protette	Massima concentrazione 0.5 l/hl. Volume d'acqua: 1000 l/ha massimo	Per le fasi di applicazione fare riferimento alle indicazioni per il pieno campo

COMPOSIZIONE

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI IN SOLUZIONE

Ossido di calcio (CaO) idrosolubile 16,8 % **INGREDIENTI:** cloruro di calcio

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

