


## CORREGGE GLI SQUILIBRI NUTRIZIONALI MIGLIORA LA CONSISTENZA DEL FRUTTO AUMENTA LA SHELF-LIFE

KAMAB 26 è la soluzione per la correzione dei disordini fisiologici imputabili a squilibri nutrizionali legati a Calcio, Magnesio e Potassio. Grazie al rapporto ideale con cui apporta questi tre elementi, KAMAB 26 è in grado di risolvere i disordini nutrizionali alla base di fisiopatie quali disseccamento del rachide, marciumi apicali, seccume fogliare degli ortaggi, butteratura amara del melo, spaccatura della buccia del pero, e tutti quelli imputabili ad un loro squilibrio nella pianta. KAMAB 26 regola inoltre i processi di assorbimento dell'Azoto, limitando l'accumulo di Ammonio nei tessuti della pianta e neutralizza gli acidi organici in eccesso. La sua pronta assimilazione da parte della pianta permette di ottenere ottimi risultati sia nella prevenzione che nel controllo delle fisiopatie nutrizionali.

L'applicazione di KAMAB 26 nelle fasi iniziali dell'accrescimento del frutto consente di migliorarne la consistenza. Grazie alla sua particolare formulazione favorisce infatti la produzione di pectati di Calcio e di conseguenza la costruzione di pareti cellulari più resistenti. Inoltre KAMAB 26 favorisce la distribuzione omogenea del Calcio all'interno del frutto, migliorandone la consistenza e la conservabilità in post-raccolta (shelf-life).

COLTURA	DISORDINE NUTRIZIONALE	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite	Disseccamento del rachide, spedicellamento	Preventivo: 3-4 applicazioni dall'allegagione all'invaiaitura; se necessario, ripetere il trattamento 10-15 giorni prima della raccolta o quando si verificano condizioni predisponenti Curativo: alla comparsa dei primi sintomi; ripetere l'applicazione ogni 7-10 giorni fino alla scomparsa dei sintomi	Preventivo: 4Kg Curativo: 6 kg
Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	Butteratura amara, marciumi da conservazione, riscaldamento	2-3 applicazioni, ogni 10-12 giorni, dall'allegagione fino a frutto noce	4-6 Kg
Actinidia	Rammollimento del frutto, conservabilità	3-4 applicazioni, ogni 10-12 giorni, dalla fioritura fino a frutto noce	4-6 Kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino)	Mal raggiante, marciumi da conservazione, conservabilità	2-3 applicazioni, dall'allegagione fino a invaiatura	4-6 Kg
Fragola	Necrosi dei margini fogliari, disseccamento del calice, conservabilità	2-3 applicazioni, dall'allegagione ogni 10-12 giorni	4-6 Kg
Avocado e Mango	Cascola fiorale, cascola frutti	3-4 applicazioni: pre-fioritura, inizio fioritura, piena fioritura, frutti al 10% della dimensione finale	4-6 Kg
Piccoli frutti (Lamponi, Mirtili, More, Ribes)	Rammollimento del frutto, conservabilità	3-4 applicazioni, dalla pre-fioritura ogni 10-12 giorni	4-6 Kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	Marciume apicale	2-3 applicazioni, dalla pre-fioritura ogni 10-15 giorni	4-6 Kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	Imbrunimento e necrosi dei margini fogliari	3 applicazioni: 1° intervento a 7 giorni dal trapianto 2° intervento a 7-10 giorni dal precedente 3° intervento 8 giorni prima della raccolta	4-6 Kg
Tutte le colture	Consistenza del frutto, conservabilità, Spaccatura dei frutti	2-3 applicazioni, ogni 10-12 giorni, dall'allegagione fino a frutto noce	4-6 Kg
Tutte le colture	Migliore fioritura	1-2 applicazioni in pre-fioritura	4-6 Kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) nitrico	10%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) totale	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5%
Ossido di calcio (CaO) totale	10%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Boro (B) totale	0.10%
Boro (B) solubile in acqua	0.10%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>LIQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	7.36
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	1210
Densità (g/cm <sup>3</sup> )/Peso specifico	1.50
<b>MODO D'USO</b>	 Concimazione Fogliare

**CONFEZIONE: 6 - 12 KG**

**AVVERTENZE:** Non mescolare mai nella stessa vasca/contenitore fertilizzanti contenenti Fosforo e/o Solfati con fertilizzanti contenenti Calcio. In presenza di acqua di irrigazione contenente alti contenuti di Fosforo è necessario acidificare prima di utilizzare fertilizzanti contenenti Calcio.

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli contenenti Rame, Zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

\*La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.\*