

MIGLIORA LA CONSISTENZA DEL FRUTTO AUMENTA LA SHELF-LIFE

KAMAB 26 è il biostimolante ideale per migliorare la qualità delle produzioni, sia nelle piante da frutto che negli ortaggi, nelle piante ornamentali e aromatiche. Grazie alla tecnologia KK, che garantisce un assorbimento rapido ed efficiente dei nutrienti da parte delle piante, KAMAB 26 corregge gli squilibri nutrizionali legati a Calcio, Magnesio e Potassio. La sua formula bilanciata con un rapporto ottimale tra questi tre elementi aiuta a risolvere i disordini nutrizionali, favorendo uno sviluppo ottimale del frutto, migliorandone dimensioni, consistenza e qualità organolettiche. L'applicazione di KAMAB 26 nelle prime fasi di accrescimento del frutto ne migliora la consistenza grazie a una distribuzione omogenea del calcio all'interno del frutto, che ne migliora la resistenza meccanica e aumenta la conservabilità post-raccolta (shelf-life).

BIOSTIMOLANTE CE CERTIFICATO DALL'ENTE COD. NANDO 2832 CON N° CERT.: DE.3751

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, Mirtilli, 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 ₂ O) totale	5%
Ossido di potassio (K ₂ 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	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	7.4
Conducibilità E.C. µS/cm (1‰)	1210
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.50
MODO D'USO	
	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 colturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.