

I disturbi fisiologici e le carenze nutrizionali possono determinare problemi di qualità che limitano la produttività e la conservabilità dell'uva, con conseguenti perdite finanziarie.

DISTURBI FISILOGICI E CAUSE DEI PROBLEMI DI QUALITÀ

- SQUILIBRI NELLA NUTRIZIONE MINERALE DELLA PIANTA
- ELEVATO CARICO DI FRUTTA CON BASSE RISERVE NELLA
- ECCESSIVO VIGORE E SCARSA LUCE
- CONDIZIONI CLIMATICHE AVVERSE (TEMPERATURA, UMIDITÀ, LUCE)
- NON CORRETTE PRATICHE AGRONOMICHE

KAMAB 26 - ASSICURA LA QUALITÀ APPLICANDO UN SOLO PRODOTTO DAL GERMOGLIAMENTO ALLA MATURAZIONE

CONCIME FOGLIARE DI ELEVATA PUREZZA, REGOLATORE DEI PROCESSI FISILOGICI DELLA PIANTA CHE COS'È

È un fertilizzante di elevata purezza in grado di risolvere molteplici fisiopatie che determinano disseccamento e necrosi, dovute a carenza di Calcio, Potassio, Magnesio e Boro. Prodotto in formulazione liquida, ha un'azione immediata di prevenzione e cura dei sintomi. Grazie alla sua particolare formulazione, mostra una facile e veloce penetrazione nella pianta a livello fogliare ed è in grado di agire entro due ore dall'applicazione.

COSA FA

KAMAB 26 aumenta il turgore cellulare e la conservabilità della frutta durante il trasporto. Il Calcio, in sinergia con gli altri elementi contenuti, provoca un irrobustimento delle pareti cellulari (aumentando i livelli di Pectato e Fosfat di Calcio nelle cellule), interviene nella regolazione dei processi di assorbimento dell'Azoto (riducendo l'accumulo di Ammonio nei tessuti della pianta) e neutralizza gli acidi organici in eccesso.




Adriatica

KAMAB 26
Prove sperimentali in campo
(PETROLINA, BRAZIL)

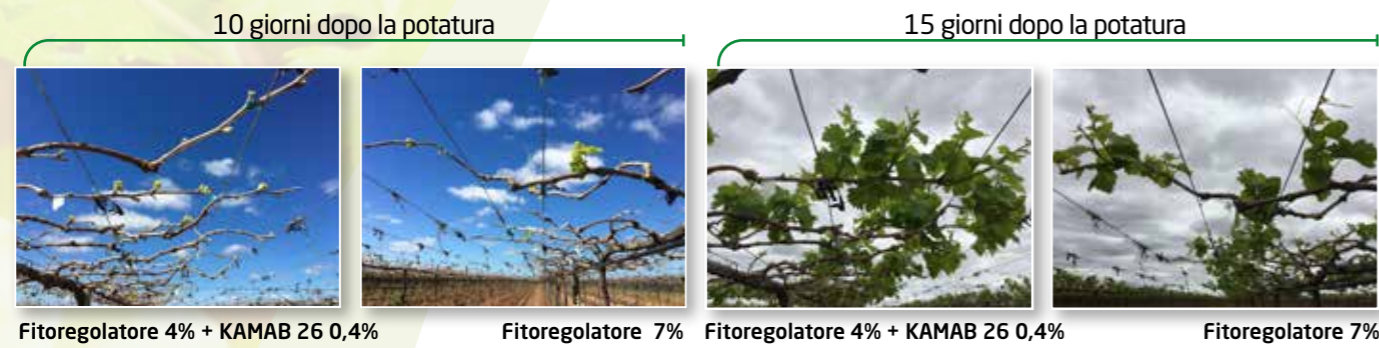

Adriatica

ADRIATICA SPA
Strada Dogado 300 / 19-21
45017 Loreo (ROVIGO) ITALY
Tel. +39 0426 669611
www.k-adriatica.it

per informazioni
infokts@k-adriatica.it

APPLICAZIONE AL GERMOGLIAMENTO

• Uva da tavola var. ITALIA



• **10 GIORNI DOPO LA POTATURA**

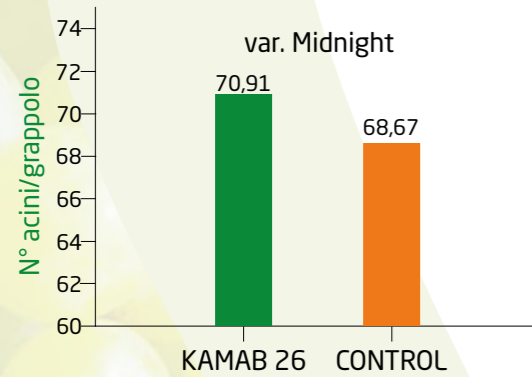
- 81.4% di germogliamento (KAMAB 26)
- 48.89% di germogliamento (Controllo)

• **15 GIORNI DOPO LA POTATURA**

- 82.23% di germogliamento (KAMAB 26)
- 58.28% di germogliamento (Controllo)

APPLICAZIONE ALLA FIORITURA

• Applicazione di KAMAB 26 in pre-fioritura e in fioritura (Petrolina, Brasile 2017)



L'applicazione di KAMAB 26 ha portato ad un incremento del 3,15% dell'allegagione rispetto al controllo (trattamento del produttore).*

RIASSUNTO E CONCLUSIONI			
TRATTAMENTO	PROD. TOTALE (Kg/ha)	SCARTO (Kg/ha)	% PERDITE
KAMAB 26	30.444,44	9.180,55	30,15
CONTROLLO	26.083,33	11,000	42,17

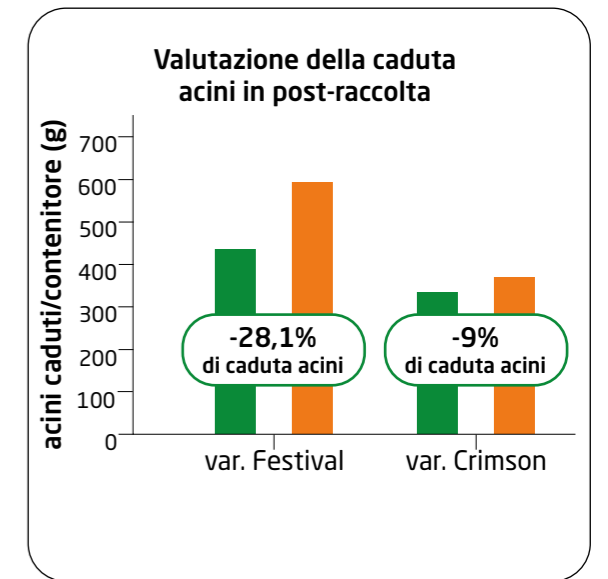
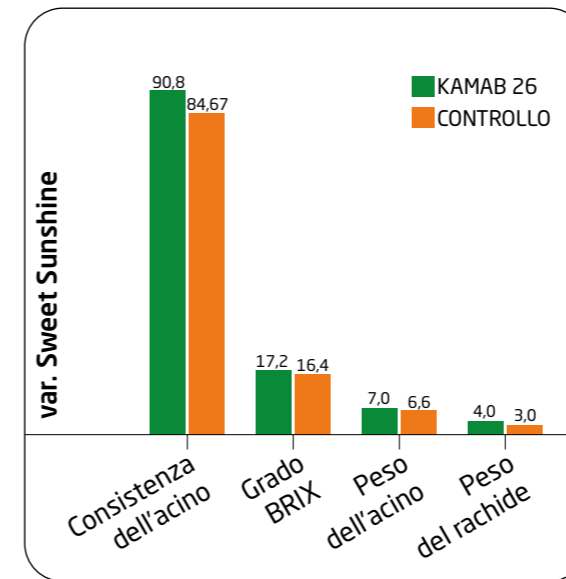
Secondo il grafico, un incremento di produttività del 3,15% corrisponde a 2 acini/grappolo	2 acini da 6 g = 12 g/ grappolo	80 grappoli/ pianta	900 g/ pianta
	833 piante/ha	800 Kg/ha	+ €€€

- 12,02% di riduzione delle perdite nell'area trattata con KAMAB 26
- 14,32% di incremento della produttività nell'area trattata con KAMAB 26

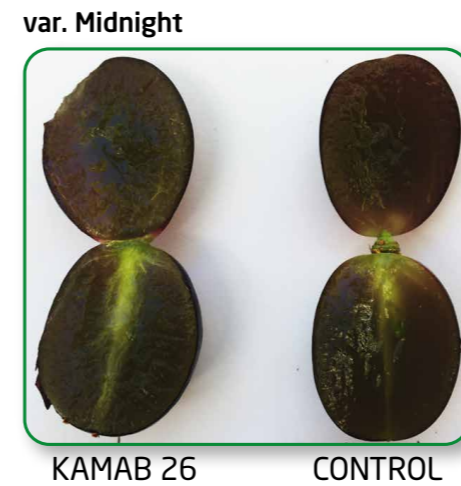
AVVERTENZE
*Il trattamento in questo stadio deve essere effettuato tenendo conto della sensibilità varietale. Si consigliano la prima volta test preliminari su piccole aree.

QUALITA' IN POST-RACCOLTA

• Effetti dell'applicazione di KAMAB 26 sulle caratteristiche qualitative valutate in post-raccolta



• Aumento dello spessore del pennello



• Maggiore lignificazione dei tralci

var. Vittoria a 100 giorni



KAMAB 26

CONTROL

+9,0 % di tralci lignificati nelle piante trattate con KAMAB 26

Tralci con riserve maggiori per la stagione successiva