

**AUMENTA LA RESISTENZA MECCANICA DEI TESSUTI**  
**RIDUCE L'INCIDENZA DEL CRACKING**  
**MIGLIORA LA CICATRIZZAZIONE**  
**AUMENTA LA SHELF-LIFE**

DRY-K 30 è un prodotto di elevata purezza e prontamente assimilabile che determina l'irrobustimento delle pareti cellulari dei frutti e, di conseguenza, una maggiore resistenza meccanica ai danni causati da agenti biotici ed abiotici.


Applicazioni regolari di DRY-K 30 sono indicate per prevenire i fenomeni di "cracking" dei frutti che possono verificarsi in presenza di squilibri idrici (soprattutto a causa di piogge abbondanti), sbalzi termici ed un uso improprio di fitoregolatori. La particolare composizione conferisce a DRY-K 30 un elevato potere cicatrizzante nei confronti di possibili microlesioni, che possono rappresentare sia il punto di partenza delle spaccature, che vie di penetrazione di agenti patogeni. La presenza nel formulato di poliglucosammine attiva le naturali difese della pianta e consente la formazione sulle parti trattate di un biofilm protettivo, che riduce l'incidenza di infezioni fungine/batteriche sia in campo ma soprattutto nella fase di post-raccolta.

L'applicazione di DRY-K 30 in fase di pre-raccolta consente di ridurre il calo peso, regolando i processi evapo-traspirativi e determinando una maggiore conservabilità, particolarmente importante per i prodotti destinati alla frigo-conservazione.

DRY-K 30 migliora le qualità organolettiche e sensoriali (incremento della sostanza secca e grado Brix) dei frutti e ne preserva le caratteristiche nel tempo (shelf-life).

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Uva da tavola	3 applicazioni: pre-chiusura grappolo, invaiatura, 10-15 giorni prima della raccolta	6 kg
Uva da vino	1 applicazione: 10-15 giorni prima della raccolta	4-6 Kg
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco, Susino)	2 applicazioni: invaiatura 10-15 giorni prima della raccolta	4-6 Kg
	3 applicazioni: accrescimento frutto, invaiatura, 15-20 giorni prima della raccolta	4-6 Kg
Pomacee (Cotogno, Melo, Pero)	1 applicazione: 10-15 giorni prima della raccolta	4-6 Kg
Agrumi (Arancio, Bergamotto, Clementina, Limone, Mandarino)	2 applicazioni: Invaiatura, 10-15 giorni prima della raccolta	4-6 Kg
Fragola	7 giorni prima della raccolta, da ripetere ogni 7-10 giorni in accordo con la scalarità della raccolta	4-6 Kg
Piccoli frutti (Lamponi, Mirtilli, More, Ribes)	7 giorni prima della raccolta, da ripetere ogni 7-10 giorni in accordo con la scalarità della raccolta	4-6 Kg
Orticole da frutto (Anguria, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucca)	1 applicazione: invaiatura	4-6 Kg
Orticole da foglia (Cicoria, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Sedano, Spinacio)	1 applicazione: 5-7 giorni prima della raccolta	4-6 Kg

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	10.00%
Azoto (N) nitrico	10.00%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	8.00%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	12.00%
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) solubile in acqua	5.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
pH (sol 1%)	6.85
Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	1450
<b>MODO D'USO</b>	
	Concimazione Fogliare

**CONFEZIONE: 2 KG**

**NOTA:** Si raccomanda l'utilizzo di un volume massimo di 300 L di acqua per ettaro per trattamento.

++Per la prevenzione e riduzione dell'incidenza del cracking, è fortemente raccomandato l'utilizzo di KAMAB 26 nella fase di accrescimento del frutto.

**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.\*