

## AUGMENTE LA RÉSISTANCE MÉCANIQUE DES TISSUS RÉDUIT L'INCIDENCE DE FISSURATION AMÉLIORE LA CICATRISATION DES PLAIES VÉGÉTALES AIDE À PROLONGER LA DURÉE DE VIE

DRY-K 30 est un produit de haute pureté et facilement assimilable. Il détermine le renforcement des parois cellulaires conférant une plus grande résistance mécanique aux dommages causés par les agents biotiques et abiotiques.


Des applications régulières de DRY-K 30 sont recommandées pour éviter le « fruit cracking », qui peut survenir en cas d'excès d'eau (pluies abondantes notamment), de changements de température et d'une mauvaise utilisation des régulateurs de croissance des plantes. Sa composition particulière lui confère un pouvoir cicatrisant élevé en cas d'éventuelles microblessures, qui peuvent être à la fois le point de départ de la fissuration et la croissance d'agents pathogènes. La présence dans la formulation de polyglucosamines, en plus d'activer les défenses naturelles de la plante, permet de former un biofilm protecteur sur les parties traitées, ce qui réduit l'incidence des infections fongiques/bactériennes à la fois dans le champ et, notamment, dans les phases post-récolte.

Son application en phase de pré-récolte prévient la perte de poids, régule les processus d'évapotranspiration et améliore la conservation, ce qui est particulièrement important pour les produits soumis à la réfrigération.

DRY-K 30 améliore les qualités organoleptiques et sensorielles (augmentation de la matière sèche et du degré Brix) des fruits et conserve ses caractéristiques dans le temps (shelf-life).

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Raisin de table	3 applications : pré-fermeture grappe, véraison (changement de couleur), 10-15 jours avant récolte	6 kg
Raisin de cuve	1 application : 10-15 jours avant récolte	4-6 Kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier)	2 applications : véraison (changement de couleur), 10-15 jours avant récolte	4-6 Kg
	3 applications : développement du fruit, véraison (changement de couleur), 15-20 jours avant récolte	4-6 Kg
Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	1 application : 10-15 jours avant récolte	4-6 Kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier)	2 applications : véraison (changement de couleur), 10-15 jours avant récolte	4-6 Kg
Fraise	7 jours avant la récolte, à renouveler tous les 7-10 jours selon l'évolution de la maturité.	4-6 Kg
Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	7 jours avant la récolte, à renouveler tous les 7-10 jours selon l'évolution de la maturité.	4-6 Kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	1 application : véraison (changement de couleur)	4-6 Kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	1 application : 5-7 jours avant récolte	4-6 Kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	10.00%
Azote (N) nitrique	10.00%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	8.00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	12.00%
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau	5.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>POUDRE SOLUBLE</b>	
pH (sol 1%)	6.85
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	1450
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertilisation foliaire

**EMBALLAGE: 2 KG**

**NOTE:** Il est recommandé d'utiliser un maximum de 300 L d'eau par hectare par traitement.

++ Pour prévenir et réduire l'incidence de la fissuration, il est fortement recommandé d'utiliser KAMAB 26 dans les phases de croissance des fruits.

**AVERTISSEMENTS:** Ne jamais mélanger dans le même bac des engrais contenant du phosphore et/ou des sulfates avec des engrais contenant du calcium. En présence d'eau d'irrigation contenant des niveaux élevés de phosphore, il est nécessaire d'ajouter un acidifiant avant d'utiliser des engrais contenant du calcium.

Le produit peut être mélangé avec d'autres produits à l'exception de ceux contenant du cuivre, du soufre, de l'huile minérale et des émulsions. Il est toujours conseillé d'effectuer de petits essais avant de procéder au mélange.

\*Le choix de la dose est subordonné à divers facteurs et peut être modifié si nécessaire. Toutes les applications peuvent être répétées en fonction des différents besoins des cultures. Vous pouvez contacter notre service technique pour connaître l'application correcte sur sols et conditions climatiques spécifiques.\*]