

CORRIGE LE DÉSÉQUILIBRE NUTRITIONNEL AMÉLIORE LA TEXTURE DES FRUITS PROLONGE LA DURÉE DE VIE


KAMAB 26 est la solution d'Adriatica pour corriger les désordres physiologiques des plantes attribués aux déséquilibres nutritionnels en calcium, magnésium et potassium.

Grâce à son rapport équilibré, KAMAB 26 peut résoudre les déséquilibres nutritionnels liés aux désordres physiologiques de la plante tels que la nécrose de la tige, la pourriture apicale, la brûlure de la pointe, la tache amère, la fissuration du fruit et tous les autres troubles nutritionnels causés par un rapport déséquilibré de ces trois éléments. KAMAB 26 régule de plus les processus d'absorption de l'azote, limite l'accumulation d'ammonium dans les tissus végétaux et neutralise les acides organiques en excès. Son absorption rapide par la plante permet d'excellents résultats tant dans la prévention que dans le contrôle des désordres nutritionnels physiologiques de la plante.

L'utilisation de KAMAB 26 dans les phases initiales de croissance des fruits conduit à une meilleure texture de ceux-ci. Sa formulation unique favorise la production de pectates de calcium, qui sont fondamentaux pour avoir des parois cellulaires plus résistantes, et favorise la distribution homogène du calcium dans le fruit, ce qui procure au final une texture améliorée et une plus longue durée de conservation.

CULTURE	TROUBLE NUTRITIONNEL	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Vigne	Nécrose de la tige, affaissement des baies de raisin	Préventif : 3-4 applications de la nouaison à la véraison (changement de couleur) ; si nécessaire, renouveler l'application 10-15 jours avant la récolte ou dès l'apparition de conditions prédisposantes Curatif : dès l'apparition des premiers symptômes ; à répéter tous les 7 à 10 jours jusqu'à disparition des symptômes	Préventif : 4 kg/ha Curatif : 6 kg/ha
Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	Tache amère, pourriture post-récolte, échaudure superficielle	2-3 applications tous les 10-12 jours, de la nouaison au diamètre du fruit jusqu'à 40 mm	4-6 Kg
Kiwi	Ramollissement des fruits, durée de conservation	3-4 applications tous les 10-12 jours, de la floraison au diamètre du fruit jusqu'à 40 mm	4-6 Kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier)	Brunissement interne de la chair, échaudure superficielle, durée de conservation	2-3 applications, de la nouaison à la véraison (changement de couleur)	4-6 Kg
Fraise	Brûlure de la pointe, nécrose du calice, durée de conservation	2-3 applications dès la nouaison, tous les 10-12 jours	4-6 Kg
Avocatier e Manguier	Chute des fleurs, chute des fruits	3-4 applications : avant floraison, début floraison, pleine floraison, quand les fruits sont à 10 % de la dimension finale	4-6 Kg
Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	Brunissement interne de la chair, échaudure superficielle, durée de conservation	3-4 applications, à partir de la pré-floraison tous les 10-12 jours	4-6 Kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Pourriture apicale	2-3 applications, à partir de la pré-floraison tous les 10-15 jours	4-6 Kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	Brûlure de la pointe	3 applications : 1ère application : 7 jours après le repiquage 2ème application : 7-10 jours après la précédente 3ème application : 8 jours avant la récolte	4-6 Kg
Toutes les cultures	Texture des fruits, durée de conservation, fissuration des fruits	2-3 applications tous les 10-12 jours, de la nouaison au diamètre du fruit jusqu'à 40 mm	4-6 Kg
Toutes les cultures	Meilleure floraison	1-2 applications, pré-floraison	4-6 Kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	10%
Azote (N) nitrique	10%
Oxyde de potassium (K ₂ O) total	5%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	5%
Oxyde de calcium (CaO) Total	10%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	10%
Oxyde de magnésium (MgO) total	2%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2%
Bore (B) total	0.10%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.10%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	7.36
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	1210
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.50
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 6 - 12 KG

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.]