

AMÉLIORE LA TEXTURE DES FRUITS PROLONGE LA DURÉE DE VIE

KAMAB 26 est le biostimulant idéal pour améliorer la qualité des fruits et légumes, des plantes ornementales et des plantes aromatiques. ADRIATICA a conçu KAMAB-26 en utilisant un procédé de fabrication développé en interne (KK Technology) visant à rendre l'absorption des nutriments plus rapide et plus efficace. Cela fait de KAMAB-26 une solution appropriée pour corriger les déséquilibres en calcium, magnésium et potassium. La formulation présente un ratio optimal de ces 3 éléments qui aide à corriger les désordres nutritionnels avec des effets bénéfiques sur le développement des fruits comme la taille, la texture et la qualité. Les applications de KAMAB-26 dès les premières phases de croissance des fruits améliorent la robustesse des fruits, grâce à l'activité de redistribution du calcium de manière plus homogène dans le fruit, et rendent les fruits plus résistants au stress mécanique, avec une durée de conservation plus longue en post-récolte.

BIOSTIMULANT CE CERTIFIÉ PAR L' AGENCE COD. NANDO 2832 AVEC N° CERT.: DE.3751

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 (Poirier, Pommier, Cognassier)	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 (Prunier, Pêcher, Nectarine, Cerisier, Abricotier)	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 (Groseilles, Mûres, Myrtilles, Framboises)	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 (Potiron, Courgette, Tomate, Poivron, Melon, Aubergine, Concombre, Pastèque)	Pourriture apicale	2-3 applications, à partir de la pré-floraison tous les 10-15 jours	4-6 Kg
Légumes à feuille (épinard, Céleri, Scarole, Roquette, Salade rouge, Laitue, Chicorée)	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%)	7.4
Conductivité E.C. µS/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.