

AMÉLIORE LE CALIBRE DES FRUITS STIMULE LE DÉVELOPPEMENT RACINAIRE FAVORISE UNE CROISSANCE ÉQUILIBRÉE DES PLANTES AMÉLIORE LA COULEUR ET LA TENEUR EN SUCRE

eK-Ion MAX est un extrait obtenu exclusivement à partir d'un mélange d'algues brunes.

Grâce au procédé d'extraction à froid, qui préserve tous ses composés bioactifs, eK-Ion MAX peut réguler favorablement les principaux processus physiologiques de la plante. eK-Ion MAX est en effet une source de polysaccharides, d'alginate, de phlorotannins, de polyamines et de régulateurs de croissance des plantes qui déclenchent, chez les plantes traitées, une croissance tissulaire, une floraison, une fertilisation et une nouaison plus intenses et il peut déclencher les défenses naturelles des plantes.

Des applications régulières d'eK-Ion MAX favorisent une croissance équilibrée des plantes, améliorent la taille, la couleur et la teneur en sucre des fruits et prolongent la durée de conservation. De plus, eK-Ion MAX stimule le développement du système racinaire, améliorant l'absorption des nutriments des plantes et leur résistance aux conditions de stress hydrique.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE FOGLIARE*	DOSE DE FERTIRRIGATION*
Vigne	3 applications : bourgeons de 5-10 cm, pré-floraison, raisin de 4-6 mm de diamètre	3-4 kg	4-8 kg
Kiwi	3-4 applications : dès la pré-floraison, à répéter tous les 15 jours	3-4 kg	4-8 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier)	3-4 applications : dès la pré-floraison, à répéter tous les 10-14 jours	3-4 kg	4-8 kg
Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	Préfloraison, chute des pétales, grossissement des fruits à partir de 20 mm de diamètre : applications tous les 10-15 jours	3-4 kg	4-8 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier)	4-6 applications : de la floraison à la véraison, à répéter tous les 15 jours	3-4 kg	4-8 kg
Fraise	Faire tremper les semis dans une solution 1 : 100 avant le repiquage Dès le début de la floraison : 2-3 applications à intervalles de 15-20 jours	3-4 kg	4-8 kg
Fruits à coque	Dès la floraison de l'inflorescence femelle : 3-5 applications tous les 15 jours	3-4 kg	4-8 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Dans la pépinière : appliquer sur les semis une fois par semaine pendant 2-3 fois ; faire tremper le plateau de semis dans une solution 1 : 100 avant le repiquage. Dans le champ : à partir de 15 jours après le repiquage, 2-4 applications à 15 jours d'intervalle	2-3 kg	3-6 kg
Cultures horticoles diverses (Ail, Brocoli, Carotte, Chou, Chou-fleur, Oignon, Fenouil, Poireau)	Dans la pépinière : appliquer sur les semis une fois par semaine pendant 2-3 fois ; faire tremper le plateau de semis dans une solution 1 : 100 avant le repiquage. Dans le champ : à partir de 15 jours après le repiquage, 2-4 applications à 15 jours d'intervalle	2-3 kg	3-6 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	Dans la pépinière : appliquer sur les semis une fois par semaine pendant 2-3 fois ; faire tremper le plateau de semis dans une solution 1 : 100 avant le repiquage. Dans le champ : à partir de 15 jours après le repiquage, 2-4 applications à 15 jours d'intervalle	2-3 kg	3-6 kg
Légumineuses (Haricots, Lentilles, Petits pois)	4 applications : 3 à 5 feuilles, préfloraison, pleine floraison et au développement de la gousse	2-3 kg	3-6 kg
Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles)	Dès la pré-floraison : 3-4 applications tous les 15 jours	2-3 kg	3-6 kg

COMPOSITION	
Carbone (C) d'origine biologique	0.50%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	6.00
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	15
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1 (±0,05)

EMBALLAGE: 5 KG