


TRAITE LES PHYSIOPATHIES DE LA CARENCE EN CALCIUM AMÉLIORE LA TEXTURE ET LA CONSERVATION DES FRUITS AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE SUR POMMIER

BUTTERFILL K est une solution de chlorure de calcium améliorée. Formulé avec la technologie innovante KK, BUTTERFILL K ne se contente pas de délivrer efficacement le calcium dans les tissus de la plante, mais favorise surtout une répartition uniforme du calcium dans le fruit. Ceci est très important car les principaux désordres physiologiques liés au calcium dans les plantes ne sont pas dus à une carence, mais à une distribution inefficace de l'élément dans les tissus organiques.

Des applications régulières de BUTTERFILL K permettent de lutter contre la pourriture amère, la tache de liège, la pourriture interne des pommes, ainsi que la pourriture apicale des tomates et d'autres cultures fruitières et légumières. Il aide également à prévenir la pourriture physiologique des légumes-feuilles et améliore la qualité des légumes.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Vigne	À la fanaison des fleurs, 2 applications tous les 10-15 jours. Répéter 15-20 jours avant la véraison (changement de couleur)	4-6 kg
Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	Du diamètre du fruit jusqu'à 20 mm à la véraison (changement de couleur), 5-8 applications tous les 10-12 jours	4-6 kg
Kiwi	Du diamètre du fruit jusqu'à 40 mm, 4-5 applications tous les 10-15 jours	4-6 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier)	Dès la fanaison des fleurs, 3-5 applications tous les 10-15 jours	4-6 kg
Légumes-fruitiers (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	Dès la pré-floraison, 3-4 applications tous les 10-12 jours	4-6 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	À partir de 8-10 jours après la transplantation, 3-4 applications tous les 10-12 jours	4-6 kg
Cultures horticoles diverses (Ail, Brocoli, Chou, Chou-fleur, Oignon, Fenouil, Pomme de terre, Poireau)	Dès la plante développée, 3-4 applications tous les 10-12 jours	4-6 kg

COMPOSITION	
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	16.50%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	5.00
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	910
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique	1.33
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 12 - 25 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 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.]