

BUTTERMIX Ca Mg



PRÉVIENT LES PHYSIOPATHIES LIÉES À LA CARENCE EN CALCIUM/MAGNÉSIUM AMÉLIORE LA QUALITÉ DE LA PRODUCTION PROLONGE LA DURÉE DE CONSERVATION AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

BUTTERMIX Ca Mg est une solution concentrée de calcium et de magnésium extrêmement purs, dont l'action spécifique est synergisée par la présence d'une matrice organique contenant des acides aminés et des oligo-éléments.


BUTTERMIX Ca Mg est la formulation qui prévient et guérit les principaux désordres physiologiques liés aux carences en calcium et magnésium. Ces désordres surviennent lors des phases cruciales de développement des fruits et se caractérisent par la dessiccation, la nécrose, la fissuration et le noircissement.

Celles-ci ont touché à la fois les cultures horticoles telles que la tomate, le melon, la pastèque, la laitue, le céleri et la carotte et les plantes fruitières telles que les fruits à pépins et les fruits à noyau, les raisins et les kiwis. L'application régulière de BUTTERMIX Ca Mg est la méthode la plus efficace pour prévenir et pallier l'apparition des symptômes induits par ces désordres physiologiques des plantes.

Son utilisation régulière permet une meilleure qualité de production et une durée de conservation prolongée.

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

COMPOSITION	
Azote (N) organique	3.40%
Carbone (C) d'origine biologique	10.00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	10.00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2.00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.05%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.20%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	0.20%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.05%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.05%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	6.6
Conductivité E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	790
Densité (g/cm^3)/Poids spécifique	1.34
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 6 - 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.