


TRAITE LES PHYSIOPATHIES DE LA CARENCE EN CALCIUM ET MAGNÉSIUM AMÉLIORE LA TEXTURE ET LA CONSERVATION DES FRUITS AUGMENTE L'EFFICACITÉ PHOTOSYNTHÉTIQUE

IDROCAL Mg est un complexe de sels de calcium et de magnésium avec des acides organiques de bas poids moléculaire. Le produit est une formulation liquide avec une action curative et préventive sur les désordres physiologiques des plantes associés à la faible disponibilité de ces deux méso-éléments. Les acides organiques qu'il contient stimulent la production racinaire et, en même temps, ils confèrent à la « capillice racinaire » une meilleure adaptabilité à des niveaux de salinité élevés.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE FOGLIARE*	DOSE DE FERTIRRIGATION*
Vigne	De la taille d'un pois à la pré-véraison (changement de couleur), 3 applications ou plus tous les 15/20 jours	3-5 kg	25-30 kg
Pomacées (Cognassier, Pommier, Poirier)	Du diamètre du fruit jusqu'à 20 mm à la véraison (changement de couleur), 3-4 applications tous les 10-15 jours	3-5 kg	25-30 kg
Drupacées (Abricotier, Cerisier, Nectarine, Pêcher, Prunier)	De la post-nouaison à la pré-véraison (changement de couleur)	3-5 kg	25-30 kg
Kiwi	Dès la nouaison, 3-5 applications tous les 15-20 jours	3-5 kg	25-30 kg
Agrumes (Oranger, Bergamotier, Clémentine, Citronnier, Mandarinier)	De la post-nouaison à la pré-véraison (changement de couleur), 3 applications ou plus tous les 15-20 jours	3-5 kg	25-30 kg
Fraise	Dès l'apparition des premiers fruits, 2-3 applications tous les 10-15 jours	3-5 kg	25-30 kg
Légumes-fruits (Pastèque, Concombre, Aubergine, Melon, Poivron, Tomate, Courgette, Potiron)	De la post-nouaison à la véraison (changement de couleur), 3-5 applications tous les 10 à 15 jours	3-5 kg	25-30 kg
Légumes à feuille (Chicorée, Laitue, Salade rouge, Roquette, Scarole, Céleri, épinard)	De 8-10 jours après la transplantation, 2-5 applications tous les 10-15 jours	3-5 kg	25-30 kg

COMPOSITION	
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	12.00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	3.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
LIQUIDE	
pH (sol 1%)	5.7
Conductivité E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	730
Densité (g/cm^3)/Poids spécifique	1.29
MODE D'UTILISATION	
	Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 6 - 25 KG