

# ZINCAL Mo Ca



## FAVORISE LA CROISSANCE DES BOURGEONS ET DES FRUITS AUGMENTE LA RÉSISTANCE MÉCANIQUE DES TISSUS AUGMENTE L'EFFICACITÉ PHOTOSYNTHÉTIQUE AMÉLIORE L'ASSIMILATION DE L'AZOTE AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

ZINCAL Mo Ca est une formulation qui favorise une reprise végétative intense et équilibrée. ZINCAL Mo Ca doit être appliquée pendant les premières phases à la fin de la dormance et, grâce à la synergie entre le calcium et le zinc, il stimule la croissance des bourgeons. Le zinc fourni avec le produit déclenche la synthèse de tryptophane et, par conséquent, il augmente naturellement les niveaux d'auxines. Ce dernier, en plus de favoriser la croissance des fruits et des bourgeons, favorise la lignification du xylème, améliorant ainsi l'absorption du calcium avec une augmentation de la résistance mécanique des tissus et de la quantité de calcium transloqué vers les fruits en développement. Le molybdène, enfin, améliore le processus d'absorption et l'utilisation de l'azote et il permet l'optimisation du processus photosynthétique.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Vigne e Agrumes (Mandarinier, Citronnier, Clémentine, Bergamotier, Oranger)	À la reprise végétative, à la pré-floraison et à la pré-véraison (changement de couleur)	4-6 kg
Drupacées (Prunier, Pêcher, Nectarine, Cerisier, Abricotier) e Pomacées (Poirier, Pommier, Cognassier)	De la germination à la pré-floraison ; à répéter du diamètre du fruit jusqu'à 20 mm jusqu'à la véraison (changement de couleur)	4-6 kg
Kiwi	De la germination à la pré-floraison ; à répéter du diamètre du fruit jusqu'à 20 mm jusqu'à la véraison (changement de couleur)	4-6 kg
Fruits rouges (Groseilles, Mûres, Myrtilles, Framboises) e Fraise	Dès la nouaison, 2-3 applications tous les 10-12 jours	4-6 kg
Légumes-fruits (Potiron, Courgette, Tomate, Poivron, Melon, Aubergine, Concombre, Pastèque)	En post-levée ou à la transplantation, à répéter en pré- et post-floraison et en pré-récolte	4-6 kg
Cultures industrielles (Tabac, Soja, Tomate d'industrie, Tournesol, Coton, Colza, Canne à sucre, Betterave)	Au début des phases végétatives ou à l'apparition de symptômes de carence	4-6 kg
Cultures des fleurs et plantes ornementales	À la transplantation ou au rempotage et à la pré-floraison	4-6 kg

COMPOSITION		CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	10.00%	LIQUIDE	
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.05%	pH (sol 1%)	6.8
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	5.00%	Conductivité E.C. $\mu$ S/cm (1‰)	820
Densité ( $g/cm^3$ )/Poids spécifique		Densité ( $g/cm^3$ )/Poids spécifique	1.41
MODE D'UTILISATION			
			Fertilisation foliaire

EMBALLAGE: 1 - 6 - 12 KG

**AVERTISSEMENTS:** Ne jamais mélanger dans le même bac des engrains contenant du phosphore et/ou des sulfates avec des engrains 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 engrains 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.\*