

**FAVORECE EL CRECIMIENTO DE BROTES Y FRUTOS
AUMENTA LA RESISTENCIA MECÁNICA DE LOS TEJIDOS
AUMENTA LA EFICIENCIA DE LA FOTOSÍNTESIS
MEJORA LA ASIMILACIÓN DEL NITRÓGENO
PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA**

ZINCAL Mo Ca es la formulación indicada para promover una recuperación vegetativa intensa y equilibrada. Aplicado en las primeras etapas del despertar de la planta, el ZINCAL Mo Ca influye positivamente en el crecimiento de los brotes, gracias a la sinergia entre el Calcio y el Cinc. Su aportación de Cinc estimula la producción de triptófano y, en consecuencia, aumenta naturalmente el nivel de auxina. Estas últimas, además de favorecer el crecimiento de brotes y frutos, favorecen la lignificación del xilema, mejorando así la absorción de calcio y por ende aumentando la resistencia mecánica de los tejidos y la cantidad de calcio transportado en los frutos en desarrollo. La presencia de molibdeno, por último, mejora los procesos de asimilación y uso de nitrógeno y permite optimizar el proceso fotosintético.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Vid	En la brotación , en la prefloración y en el pre-envero	4-6 kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	De la brotación a la prefloración y repetir desde el frutito evidente hasta el envero	4-6 kg
Kiwi	De la brotación a la prefloración y repetir desde el frutito evidente hasta el envero	4-6 kg
Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas)	Después del cuajado, 2-3 tratamientos cada 10-12 días	4-6 kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	En la posemergencia o en el trasplante, repetir en la pre y posfloración y en la pre-cosecha	4-6 kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	En las primeras fases vegetativas o en la primera aparición de síntomas de carencia	4-6 kg
Cultivo de flores y ornamentales	En el trasplante o en la replantación y en la prefloración	4-6 kg

COMPOSICIÓN	
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	10.00%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.05%
Zinc (Zn) soluble en agua	5.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	6.80
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	820
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.41
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 1 - 6 - 12 KG

ADVERTENCIAS: Nunca mezcle en la misma cubeta/recipiente fertilizantes que contengan fósforo y/o sulfatos con fertilizantes que contengan calcio. En presencia de agua de riego con alto contenido de fósforo, es necesario acidificar antes de utilizar fertilizantes que contengan calcio.

La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.