

Oligo Prime®

Póma™/MC



6% Ca

Nutriente líquido

Agro 100®

cultivando la **innovación**

Póma es un nutriente líquido pensado para prevenir y tratar las carencias de calcio a través de las hojas o de las raíces. El calcio es esencial para el mantenimiento de la integridad estructural de las células. **Póma** es activado por **OligoPrime®**, una innovadora tecnología bioestimulante que permite una rápida absorción y translocación de nutrientes y refuerza las defensas naturales de la planta frente a estreses abióticos (sequía, baja temperatura, salinidad, etc.). Las aplicaciones de calcio previenen los desórdenes fisiológicos relacionados con las carencias de calcio: la mancha amarga de la manzana; la necrosis marginal de la lechuga y de las coles; la desecación apical del tomate, pimiento y pepino; el corazón negro del apio; las grietas de los cítricos, ciruelas y cerezas; el goteo de la uva y de la oliva, etc. Se debe aplicar a todos los cultivos a partir del análisis del suelo o de los tejidos o de la aparición de síntomas de carencias. Para más información sobre **Póma**, consulte a su asesor agrónomo. **Póma** también puede aplicarse desde una avioneta.

beneficios agrónómicos

- Acetato de calcio sin cloro ni nitrato
- Agente tensioactivo (distribución de gotas)
- Agente humectante (evita la evaporación)
- Agente adhesivo (antilavado)
- Agente penetrante (paso de elementos minerales a través de la pared de la hoja)

densidad **1,130 kg/L**

Análisis mínimo garantizado

Calcio (Ca)	6 %	Extracto de corteza de sauce	0,1 %
		Ácido fúlvico (derivado de la leonardita)	0,12 %
		Quitosano	0,1 %
		Sustancias húmicas (derivadas de la leonardita)	0,03 %

Dosis galón US/acre			Dosis L/ha		Cultivos	Aplicación foliar		
						Momento de aplicación y observaciones		
					Apio	3-6	0,3-0,6	Aplicarse cuando la planta tenga 20 cm (8"). Repitase cada 7 días.
					Calabaza, pepino, melón, cantalupo	3-6	0,3-0,6	Cuando hayan granado. Repitase cada 15 días.
					Crucíferas	3-6	0,3-0,6	A partir de la subida.
					Fresa, frambuesa, arándano, arándano rojo	4-6	0,4-0,6	A partir de la floración. Tres aplicaciones cada 10 días. Para las fresas que suben, háganse 6 aplicaciones.
					Fruto de hueso	5-10	0,5-1,1	Aplicar en la fase de brote blanco. Repetir a intervalos de 10-14 días.
					Lechuga, espinacas	3-6	0,3-0,6	A partir de la fase de 6 hojas. Empezar antes de la formación de cabezas. Repitase cada 7 días.
					Manzana, pera	5-10	0,5-1,1	Aplicar 4 veces a los 10-14 días a partir de la caída de los pétalos. Para reducir el corazón amargo en las variedades sensibles, aplicar a partir de la fase de los capullos verde.
					Papa	2-5	0,2-0,5	A partir de la floración. Repetir a los 14 días o a la aparición de la carencia.
					Plantas ornamentales	2-3	0,2-0,3	En el campo, aplicar de 2 a 3 L/ha, según sea necesario; en invernadero, poner 100 ml en 10 L y pulverizar.
					Tomate, pimiento	3-6	0,3-0,6	Formación de los primeros frutos. Repitase cada 7-10 días.
					Viña	5-7,5	0,5-0,8	Primera aplicación entre la prefloración y la floración. Repetir en el momento del cuajado, durante la formación completa del racimo y durante el envero.
					Zanahoria	3-6	0,3-0,6	Aplicarse cuando la planta tenga 10-15 cm (4-6") de altura.

Aplicación en el suelo

Consulte a su asesor agrónomo sobre la dosis adecuada para sus condiciones.

Aplicar la dosis sugerida. Volumen de agua: por lo menos 200 L/ha (21,5 galones/acre) para los grandes cultivos y huertos, 1.000 L/ha (100 galones/acre) para los frutos pequeños y los árboles frutales.

modo de empleo

Mezcla y aplicación. Agitar bien el envase antes de usar. Llenar tres cuartos del tanque. Encender el agitador y agregar el producto. Enjuagar los recipientes vacíos y añadir el agua de enjuague al tanque. Agregue el resto del agua y póngase sin esperar. Para lograr mejores resultados, póngase por la mañana temprano o al final de la tarde. No aplicar en condiciones de sequedad y cuando la temperatura exterior sea demasiado alta, ya que de lo contrario podrían producirse daños en los cultivos.

Mezcla en tanque. En algunos casos, la mezcla en tanque con productos para el control de plagas puede generar incompatibilidades físicas y químicas que pueden afectar la eficacia del producto y el rendimiento del cultivo. Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta del fabricante de la mezcla del tanque. Consulte con los representantes de los fabricantes de pesticidas y un representante de Agro-100 para ayudar a determinar la seguridad y los resultados agrónómicos de la mezcla.

Compatibilidad. Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos. Verificar la compatibilidad antes de mezclar en el tanque o consultar al representante.

Compruebe la compatibilidad del modo siguiente. En un envase transparente limpio, agregue el agua y los otros productos que se combinarán, uno por uno en la misma proporción que el uso propuesto. Agite suavemente. Deje reposar la mezcla 30 minutos. Si hay incompatibilidad se formarán escamas, lodo, geles u otros precipitados. También, los líquidos pueden separarse. No utilizar en caso de incompatibilidad.

Almacenamiento. Evitar la congelación.

Advertencia. Este fertilizante se debe emplear únicamente de la manera recomendada. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente. Este producto contiene mariscos. Pueden producirse reacciones adversas en personas sensibles. En caso de contacto con la piel, lávese con agua y jabón. Utilizar una máscara antipolvo y guantes de protección. En caso de reacción alérgica, consulte a un médico. Este producto debe utilizarse como complemento de un programa básico de fertilización del suelo con arreglo a los análisis del suelo y/o de los tejidos vegetales.

Garantía. La garantía del vendedor se limita a los términos de esta etiqueta. El cliente es responsable de todos los riesgos y daños físicos y materiales resultantes del uso de este producto. El cliente acepta las condiciones estipuladas.