

Oligo Prime

Agro-Mag

TM/MC



Agro 100

cultivando la *innovación*

Agro-Mag es un nutriente líquido pensado para la aplicación foliar con el fin de prevenir y tratar las carencias de magnesio, elemento indispensable para la fotosíntesis y otros procesos metabólicos de la planta. El magnesio se asocia con los ácidos carboxílicos, lo cual da a **Agro-Mag** un gran poder de absorción y circulación en la planta. **Agro-Mag** está activado por la **innovadora tecnología bioestimulante Oligo® Prime**, que refuerza las defensas naturales y la respuesta adaptativa de las plantas al estrés abiótico (falta de agua, baja temperatura, salinidad). Para más información sobre **Agro-Mag**, consulte a su representante agrícola.

ventajas agronómicas

- Buen aporte de magnesio
- Se asocia con los ácidos carboxílicos para una mejor absorción
- Síntesis de las clorofilas y fotosíntesis óptima
- Más energía en la planta
- Síntesis y transporte de azúcares, proteínas y lípidos
- Estabilización de las membranas celulares
- Calidad de los tubérculos de papa
- Resistencia a las enfermedades y al estrés ambientales

densidad **1.194 kg/L**

0-0-0 + 6% Mg

Nutriente Vegetal
para uso en fertirriego y foliar

Análisis mínimo garantizado

Magnesio (Mg) (real)	6%	Quitosano	0.1%
Acido Salicílico	0.1%	Materia orgánica (derivada de la leonardita)	0.03%
Ácido fúlvico (derivado de la leonardita)	0.12%		

Dosis galón US/acre			Momento de aplicación y observaciones
Dosis L/ha			
Cultivos			
Apio, lechuga, espinacas	2-5	0.2-0.5	7 días después de plantar; repetir a intervalos de 14 días, de ser necesario.
Arándano, arándano rojo	4	0.4	10 días después de la caída de los pétalos.
Betabel	4	0.4	En la etapa de 4 a 6 hojas.
Brócoli, col, coliflor	2-5	0.2-0.5	7 días después de trasplantar; repetir a intervalos de 14 días, de ser necesario.
Calabaza, pepino, melón, cantalupo	2-5	0.2-0.5	7 días después de trasplantar; repetir después de la floración.
Cebolla	2-4	0.2-0.4	2 semanas después de surgir.
Frambuesa	2-4	0.2-0.4	Al inicio de la floración.
Fresa	2-4	0.2-0.4	Botón verde.
Fruta de hueso	5	0.5	Aplicar en el momento de la aparición de las hojas. Repetir durante el desarrollo del fruto y en la fase posterior a la cosecha (antes de la senescencia de las hojas).
Maíz dulce, trigo, cebada, avena	2-4	0.2-0.4	Entre el estadio de 2 hojas y el final del amacollamiento.
Manzana, pera	4-6	0.4-0.6	Yema rosada y fructificación. En caso de deficiencia sería, repetir durante el desarrollo del fruto.
Papa	2-4	0.2-0.4	Entre 1 y 4 semanas después de la aparición completa. Para aumentar la materia seca del tubérculo, aplicar también mientras engordan los tubérculos.
Pasto	5-15	0.5-1.6	A partir de que comienza el crecimiento en la primavera y/o cuando se diagnostica una carencia.
Soya, frijol	2-4	0.2-0.4	Cuando a planta alcance los 10 a 15 cm (4" a 6") de altura.
Tomate, pimiento, berenjena	2-4	0.2-0.4	7 días después de plantar; repetir en la floración.
Viña	2-4	0.2-0.4	En las etapas de yemas florales visibles, de separación de yemas florales y de cuajado.
Zanahoria	2-4	0.2-0.4	La planta de 15 cm (6") de altura.

Fertirrigación

Consulte a su asesor para la dosis apropiada

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.

Mezcla y aplicación. Agitar bien antes de verter. Llenar el depósito a tres cuartos. Iniciar la agitación y agregar el producto. Enjuagar los contenedores vacíos y agregar el agua de enjuagado al depósito. Agregar el resto del agua y aplicar de inmediato. Para obtener mejores resultados, aplicar temprano en la mañana o tarde en la noche. 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. Aplicar siempre y cuando exista la superficie foliar suficiente para recibir la pulverización.

Compatibilidad. Este producto es compatible con la mayoría de los pesticidas y fertilizantes líquidos, excepto con los que contienen calcio y magnesio. Verificar la compatibilidad antes de mezclarlo en el depósito o consultar a su representante. **Verificar la compatibilidad de la manera siguiente:** En un recipiente transparente y limpio, agregar el agua y los productos que se van a mezclar, uno por uno, agitando suavemente, en la misma proporción que para la aplicación. Deje reposar la solución durante 30 minutos. Los productos incompatibles pueden reaccionar formando una solución lechosa, copos o un precipitado. También podría formarse una separación del líquido en el contenedor. No utilizar en caso de incompatibilidad.

Almacenamiento y eliminación. Evitar la congelación. Al almacenar no sobrepone más de tres contenedores. Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos. Mantener el contenedor bien

cerrado, en un lugar fresco y ventilado. No aplicar directamente en corrientes de agua o estanques. No contaminar el agua al enjuagar el equipo o al eliminar los desechos.

Seguridad. Usar siempre el equipo adecuado para la protección de manos y ojos durante el manejo del producto. **En caso de contacto con los ojos,** enjuagar con agua abundante y consultar al médico. **En caso de contacto con la piel,** lavar con agua limpia. **En caso de ingestión,** si la persona está consciente, darle dos vasos de agua, inducir el vómito y consultar al médico.

Advertencia. Este producto se debe emplear únicamente de la manera recomendada. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente.

Garantía. La garantía del vendedor estará limitada a las condiciones de esta etiqueta. El comprador será responsable de todos los riesgos y daños, ocasionados a personas o propiedades, que resulten del uso o tratamiento de este producto y acepta por lo tanto las condiciones estipuladas.