

**Oligo Prime**

# Agro-Zn<sup>TM/MC</sup>



**5-0-0 + 9% Zn**

**Nutriente Vegetal**  
para uso en fertirriego y foliar

**Agro 100**

cultivando la *innovación*

**Agro-Zn** es un nutriente líquido pensado para aplicar en las hojas y en el suelo para prevenir y tratar las carencias de zinc. El zinc se asocia con los ácidos carboxílicos, lo cual le permite ser totalmente asimilable y desplazarse mejor en los tejidos de la planta. El zinc es un elemento fundamental en la síntesis de las hormonas (auxinas), el funcionamiento de las enzimas y la síntesis de las proteínas. **Agro-Zn** se activa mediante la **innovadora tecnología bioestimulante Oligo® Prime**, que permite la rápida absorción y translocación de nutrientes y refuerza las defensas naturales de las plantas contra el estrés abiótico (sequía, bajas temperaturas, salinidad, etc.). Se puede utilizar a partir del análisis del suelo y de los tejidos o de la aparición de síntomas de carencias. Para más información sobre **Agro-Zn**, consulte a su representante agrícola.

## ventajas agronómicas

- Estimulación del crecimiento y de la maduración
- Corrección rápida de las carencias
- Mejor desborre de los árboles frutales
- Asimilación del calcio y otros elementos
- Resistencia al estrés
- Aconsejado en los campos deshierbados con sulfonureas
- Compatible con los abonos de arranque líquidos
- Rendimiento y calidad constantes

densidad **1.270 kg/L**

### Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)	5%	Ácido fúlvico (derivado de la leonardita)	0.12%
Zinc (Zn) (real)	9%	Quitosano	0.1%
Acido Salicílico	0.1%	Materia orgánica (derivada de la leonardita)	0.03%

Dosis galón US/acre	Momento de aplicación y observaciones	
Dosis L/ha		
Cultivos		

### Aplicación foliar

Cultivo	Dosis galón US/acre	Dosis L/ha	Observaciones
Arándano, arándano rojo	2.5-5	0.3-0.5	Al principio del cuajado y después de la cosecha para guardar en almacén.
Cebolla, puerro	2-5	0.2-0.5	Estadio de 2 a 5 hojas.
Fresa (en el campo)	3	0.3	Estadios de los capullos verde/blancos y después de la cosecha.
Fruta de hueso	2.5-5	0.3-0.5	Aplicar en la fase de brotes de invierno o brotes rosados y de nuevo después de la cosecha (antes de la senescencia de las hojas).
Lechuga, espinacas	2-5	0.2-0.5	Estadio de 2 a 5 hojas.
Maíz	5	0.5	Estadio de 4 a 8 hojas.
Manzana, pera	3-6	0.3-0.6	Desborre. Repetir de ser necesario. En post-cosecha, aplicar 5-10 L/ha tras la cosecha, antes de que se caigan las hojas.
Papa	5	0.5	Entre una semana después de la aparición y la floración.
Soya, frijol, chícharo	2-4	0.2-0.4	En el estadio de 5 a 15 cm.
Tomato (en el campo)	2.5-5	0.3-0.5	En los estadios de 4 a 6 hojas.
Trigo, cebada, avena	2.5-5	0.3-0.5	Desde el estadio de 2 hojas hasta el estadio del primer nudo visible.
Viña	2.5-5	0.3-0.5	Estadios de racimos visibles a capullos florales separados.

### 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).**

**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 debe utilizarse cuando la temperatura exterior sea demasiado alta; de lo contrario, podría dañarse el cultivo.

**Compatibilidad.** Este producto es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos. 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 sobreponer 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 contiene zinc y 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.