

ACTIVÉ PAR/ACTIVATED BY/ACTIVADO POR

**Oligo Prime®**

# Agro-Mn™/MC



**8-0-0 + 3.5% S + 0.5% Fe + 6% Mn**

## Nutriente líquido

**Agro 100**

cultivando la **innovación**

**Agro-Mn** es un nutriente líquido pensado para aplicar en el suelo y en las hojas para prevenir y tratar las carencias de manganeso. **Agro-Mn** está reforzado con hierro, nitrógeno y azufre para maximizar la fotosíntesis, la producción de biomasa y el rendimiento. **Agro-Mn** es activado por **Oligo Prime®**, 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.). Está indicado para todo cultivo y debe ser aplicado a partir del análisis del suelo o de los tejidos, de la aparición de síntomas de carencias o si hay un riesgo elevado de estrés. Para más información sobre **Agro-Mn**, consulte a su asesor agrónomo.

### beneficios agronómicos

- Manganeso y hierro quelados para una mayor capacidad de absorción
- Alta actividad fotosintética
- Asimilación de nitrógeno
- Mejor calidad y conservación de la patata
- Formación de raíces laterales
- Resistencia a enfermedades
- Resistencia al encamado en cultivos de cereales

densidad **1,300 kg/L**

### Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)	<b>8 %</b>	Extracto de corteza de sauce	<b>0,1 %</b>
8 % nitrógeno soluble en agua		Ácido fúlvico (derivado de la leonardita)	<b>0,12 %</b>
Azufre (S)	<b>3,5 %</b>	Quitosano	<b>0,1 %</b>
Hierro (Fe) (real)	<b>0,5 %</b>	Sustancias húmicas (derivadas de la leonardita)	<b>0,03 %</b>
Manganeso (Mn) (real)	<b>6 %</b>	Ácido cítrico	<b>2,1 %</b>

### Dosis galón US/acre

#### Dosis L/ha

#### Cultivos

Apio, lechuga, espinacas	2-5	0,2-0,5
Arándano, arándano rojo	3-6	0,3-0,6
Brócoli, col, coliflor	2-5	0,2-0,5
Cebolla, puerro	2-3	0,2-0,3
Fresa, frambuesa	2-4	0,2-0,4
Maíz	2-4	0,2-0,4
Manzana, pera	3-6	0,3-0,6
Papa	2-5	0,2-0,5
Pepino, calabaza, melón, cantalupo	2-5	0,2-0,5
Soya, frijol, chícharo	2-4	0,2-0,4
Tomate, pimiento, berenjena	2-5	0,2-0,5
Trigo, cebada, avena	2-4	0,2-0,4
Viña	2-5	0,2-0,5
Zanahoria	2-3	0,2-0,3

### Aplicación foliar

#### Momento de aplicación y observaciones

7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.
Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.
2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
Estado de 2 o 3 hojas; repetir posteriormente de ser necesario.
Después de la aparición de las hojas; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.
2 o 3 semanas después de surgir; repetir después de la floración.
7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.
Estado de 2 o 3 hojas trifoliadas; repetir posteriormente de ser necesario.
7 días después del trasplante; repetir en intervalos de 14 días de ser necesario.
En el amacollamiento; repetir 14 días después de ser necesario.
2 semanas antes de la floración.
2 o 3 semanas después de surgir; repetir al cabo de 14 días de ser necesario.

### 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).

### modo de empleo

**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.

**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 agronómicos de la mezcla.

**Compatibilidad.** Este producto es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos, excepto fertilizantes fosfatados y sulfatados. 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.** Evitar la congelación.

**Advertencia.** Este fertilizante contiene manganeso y hierro y se debe emplear únicamente de la manera recomendada. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente. 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. 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.

**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.