

Oligo Prime

Salvador

TM/MC



14-4-6 + micros

Nutriente líquido con oligoelementos



cultivando la **innovación**

Salvador es un nutriente líquido formulado para prevenir y tratar las carencias de nitrógeno, fósforo y potasio. **Salvador** contiene magnesio, azufre y oligoelementos, que incluyen boro, hierro, manganeso, molibdeno y zinc. **Salvador** 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.). Puede aplicarse a todos los cultivos. Se debe utilizar a partir del análisis del suelo o de los tejidos o de la aparición de síntomas de carencias. Para más información sobre **Salvador**, consulte a su asesor agronómico.

beneficios agronómicos

- Para estimular la renovación del crecimiento tras un periodo de estrés o el desarrollo de la planta en una fase precisa (hortalizas, frutas, frutos pequeños)
- Mayor eficacia de los fertilizantes y productos antiparasitarios
- Mejora y protección del rendimiento

densidad **1,194 kg/L**

Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)	14 %	Boro (B) (real)	0,025 %
14 % nitrógeno soluble en agua		Hierro (Fe) (real)	0,025 %
Ácido fosfórico asimilable (P ₂ O ₅)	4 %	Manganeso (Mn) (quelatado) (real)	0,05 %
Potasio soluble (K ₂ O)	6 %	Molibdeno (Mo) (real)	0,025 %
Magnesio (Mg)	0,05 %	Zinc (Zn) (quelatado) (real)	0,05 %
Azufre (S)	0,044 %	Quitosano	0,1 %
Extracto de corteza de sauce	0,1 %	Sustancias húmicas (derivadas de la leonardita)	0,13 %
Ácido fúlvico (derivado de la leonardita)	0,12 %	Ácido etilendiaminotetraacético	1,3 %

Dosis galón US/acre

Dosis L/ha

Cultivos

Apio, lechuga, espinacas	2,5-7,5	0,3-0,8
Betabel	7,5-10	0,8-1,1
Crucíferas	2,5-7,5	0,3-0,8
Fresa, frambuesa, arándano, arándano rojo	2,5-10	0,3-1,1
Maíz dulce	2-5	0,2-0,5
Maíz grano	2-5	0,2-0,5
Manzana, pera	2,5-7,5	0,3-0,8
Papa	4-15	0,4-1,6
Soya, frijol	2-5	0,2-0,5
Tomate, pimiento, berenjena	2,5-5	0,3-0,5
Trigo, cebada, avena	2,5-7,5	0,3-0,8
Viña	4-7,5	0,4-0,8

Aplicación foliar

Momento de aplicación y observaciones

En la etapa de 3 a 4 hojas, reducir el aporte de nitrógeno si existe carencia de calcio.
Entre 8 y 16 hojas.
Dos semanas después de plantar; repetir de 3 a 4 semanas después, de ser necesario.
De la etapa de cuajado a la de cosecha, a 14 días de intervalo.
3-4 aplicaciones separadas por 2 semanas a partir del estadio de 2 hojas.
En la etapa de 3 a 5 hojas.
De la etapa de prefloración a la de cáliz, 15 L/ha (1,6 galones/acre) en un mínimo de 850 L (90 galones) de agua.
Después de la floración, aplicar de 2 a 3 veces a un intervalo de 7 a 10 días.
Estadios de 3 a 4 hojas; repetir de ser necesario tras la floración.
En la floración o desde que aparecen signos de carencia.
3-4 aplicaciones separadas por 2 semanas a partir del estadio de amacollamiento.
A partir de la etapa de cuajado.

Repetir cada 10 o 14 días según se necesite, en caso de que la frecuencia de aplicación no se haya especificado. No utilizar este producto cuando el color y de los frutos puedan retrasarse por la aplicación de nitrógeno.

Aplicación en el suelo

Consulte a su asesor agronómico 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 con los que contienen calcio. 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 boro, hierro, manganeso, molibdeno y zinc y se debe emplear únicamente de la manera recomendada. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente. Los tratamientos foliares sólo aportan a las plantas una parte de los nutrientes necesarios para una buena producción. 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.