

ACTIVÉ PAR/ACTIVATED BY/ACTIVADO POR

Oligo Prime®

Agro-Phos™/MC



0-29-5 + 4% Mg

Nutriente líquido

Agro 100®

cultivando la **innovación**

Agro-Phos es un nutriente líquido, con fuerte concentración de fósforo y enriquecido con potasio y magnesio solubles y asimilables por la planta a través de las hojas y de las raíces. Permite prevenir y corregir las carencias de fósforo, potasio y magnesio. Gracias a su concentración muy fuerte en fósforo, **Agro-Phos** refuerza el enraizamiento del cultivo. El fósforo actúa en sinergia con el potasio y el magnesio para activar la fotosíntesis, la síntesis de las proteínas y azúcares y la alimentación hídrica. **Agro-Phos** 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.). Se debe aplicarse en función de los análisis del suelo o de los tejidos o tan pronto como aparezcan los síntomas de carencia. Para más información sobre **Agro-Phos**, consulte a su asesor agronómico.

beneficios agronómicos

- Favorece el transporte de energía en la planta
- Aumenta la formación de tubérculos y la uniformidad del calibre de los mismos (patata)
- Buen establecimiento de las raíces y precocidad
- Resistencia contra el estrés
- Aumenta el valor nutricional de otros elementos
- Rendimiento maximizado
- Mejor calidad de los productos cosechados

densidad **1,467 kg/L**

Análisis mínimo garantizado

Ácido fosfórico asimilable (P ₂ O ₅)	29 %	Extracto de corteza de sauce	0,1 %
Potasio (K ₂ O) (soluble)	5 %	Ácido fúlvico (derivado de la leonardita)	0,12 %
Magnesio (Mg)	4 %	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
					Arándano, arándano rojo	5	0,5	Al desbrote. Repetir tras la floración.
					Betabel	2,5-5	0,3-0,5	Estadio de 4 a 6 hojas.
					Colza, mostaza	2,5	0,3	En las fases de alargamiento del tallo y principio de la floración.
					Crucíferas	2,5-5	0,3-0,5	2 semanas después de la trasplantación.
					Fresa, frambuesa	5	0,5	Prefloración.
					Fruto de hueso	5	0,5	A partir de la caída de los pétalos. Repetir a intervalos de 10-14 días.
					Maíz	2,5-5	0,3-0,5	En la etapa de 6 hojas.
					Manzana, pera, ciruela	5	0,5	A partir de la caída de los pétalos. No aplicar más de tres veces.
					Melón (en el campo)	2,5-5	0,3-0,5	Estadio de 4 a 6 hojas.
					Papa	5	0,5	Formación de tubérculos. Repetir 14 días después.
					Soya, frijol, chícharo	5	0,5	Primera hoja.
					Tomate (en el campo)	2,5-5	0,3-0,5	4 a 6 hojas y después de la formación de los frutos.
					Trigo, cebada, avena	5	0,5	En el amacollamiento.
					Viña	5	0,5	Capullos florales separados, repetir en el cuajado y en el envero.

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) 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 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 fertilizantes con alto contenido de 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. Este producto debe almacenarse en un recipiente bien cerrado a una temperatura superior a 0 °C. No apilar más de dos palets de altura.

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 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.