

Solt[®] - phos

Fertilizante foliar líquido, con alto contenido de fósforo y presencia de Nitrógeno y Zinc, elementos recomendados para las primeras etapas de desarrollo del cultivo, con el objetivo de mejorar el desarrollo radicular de las plantas.

Datos técnicos:

Nutrientes principales:

10 % Nitrógeno total (N)
38 % Fósforo (P₂O₅)

Micronutrientes:

0.1 % Zinc (Zn)*
* Completamente quelatado con EDTA

Características físicas:

Apariencia: Líquido azul claro
Densidad aparente: 1.20 a 20 °C
pH: 6 - 7

Compatibilidad:

Solt[®] - phos puede ser mezclado en el tanque de pulverización con casi todos los productos fitosanitarios de uso corriente. **Solt**[®] - phos no es miscible con productos fuertemente alcalinos. Antes de comenzar con la aplicación práctica se recomienda hacer una prueba de selectividad con los productos a pulverizar en forma simultánea.

Almacenamiento:

Solt[®] - phos puede ser almacenado en su envase original a temperaturas de 0°C hasta 30 °C.

Precauciones:

Solt[®] - phos no es considerado tóxico. Por lo tanto para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso de los productos fitosanitarios con los que será mezclado.

Nota al comprador:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto arriba mencionado, aplicado según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como su almacenamiento y aplicación está fuera de nuestro control y no podemos prever todas las circunstancias que surjan de ello, nosotros sólo nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento.

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO SUGERIDAS

Cultivo	Dosis		N° de aplic.	Observaciones
	Hectáreas	Cilindro		
Algodón	2 a 3 litros	1 litro	2	1 ^{era} aplicación después de la primera fertilización repetir cada 15 días.
Ajo	2 litros	0.5 – 1 litro	3	1 ^{era} aplicación 30 días después de la siembra, repetir cada 20 días.
Apio	1 a 1.5 litros	0.5 – 1 litro	2	1 ^{era} aplicación 20 días después del trasplante repetir cada 15 días.
Arroz Almacigo	1 litro	0.5 litro	1	Una aplicación 15 a 20 días después del voleo.
Arroz Campo definitivo	2 litros	1 litro	2	1 ^{era} aplicación después del primer abonamiento repetir al macollamiento.
Cebolla	2 litros	0.5 – 1 litro	3	1 ^{era} aplicación después del trasplante repetir cada 15 días.
Col, brócoli, coliflor	1 a 1.5 litros	0.5 – 1 litro	2	1 ^{era} aplicación 20 días después del trasplante repetir cada 15 días.
Fresa	1 litro	1 litro	3	1 ^{era} aplicación inmediatamente después del trasplante, repetir cada 15 días.
Frijol, arveja, vainita	2 litros	0.5 litro	2	1 ^{era} aplicación después de la primera fertilización repetir al inicio de la floración.
Lechuga	1 a 1.5 litros	0.5 – 1 litro	2	1 ^{era} aplicación 20 días después del trasplante repetir cada 15 días.
Papa	2 a 3 litros	1 litro	3	1 ^{era} aplicación después de la primera fertilización repetir cada 15 días.
Sandía, zapallo, pepino	2 a 3 litros	0.5 litro	2	1 ^{era} aplicación después de la primera fertilización repetir al inicio de la floración.
Tomate, ají	2 a 3 litros	0.5 – 1 litro	2 a 3	1 ^{era} aplicación después de la primera fertilización repetir cada 15 días.

Productor:



País

Perú