

Solt[®] Potasio

0 - 0 - 40 + Mg +B

Solt[®] Potasio es un fertilizante foliar a base de potasio, magnesio y boro, no contiene nitrógeno, por ello está recomendado para ser usado en las últimas etapas del cultivo. **Solt[®] Potasio** favorece el calibre y color de los frutos ya que su composición tiene tres elementos básicos para la translocación de almidón a los órganos de reserva. La presencia de aminoácidos y vitaminas, favorece una acción más eficiente de los nutrientes.

Datos técnicos

Nutrientes principales:

40 % Potasio (K₂O)

Nutrientes secundarios:

1,2 % Magnesio (MgO)

Micronutrientes:

0.5 % Boro (B)

Aminoácidos

2 % de aminoácidos libres

Vitaminas

1,44 ppm de vitaminas totales

Características físicas:

Apariencia:

Líquido de color marron oscuro

Densidad:

Aprox. 1.280 - 1.290 kg/l

pH:

6.5 - 7.5

Compatibilidad:

Solt[®] Potasio es compatible con los productos fitosanitarios de uso común. **Solt[®] Potasio** no es miscible con productos fuertemente alcalinos y con aceites minerales. Antes de comenzar con la aplicación se recomienda hacer una prueba de compatibilidad con los productos a pulverizar en forma simultánea.

Precauciones

Solt[®] Potasio es considerado no toxico para las plantas y animales. Por lo tanto para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso del producto fitosanitario, con que sea mezclado **Solt[®] Potasio**.

Presentación

Balde de 20 litros

Galonera de 5 litros

Frasco de 1 litro

Dosis y recomendaciones de uso sugeridas

Cultivo	Dosis		N° de aplicación	1 ^{era} aplicación	Aplicaciones Sigüientes
	Ha	Cilindro			
Cítricos	6	0.5	2 - 3	Inicio de pinta	Cada 15 días
Vid	4 – 6	0.5	3	Inicio de envero	Cada 15 días
Mango	4 – 6	0.5 - 1	2 - 3	Inicio pre pinta	Cada 15 días
Palto	6	0.5	2 - 3	Crecimiento de fruto 90 días después del cuajado	Cada 15 días
Manzano	6	0.5	2	1 mes antes de cosecha	Cada 15 días
Melocotón	6	0.5	2	1 mes antes de cosecha	Cada 15 días
Papaya	6	1	3	10 - 20 días después del aporque	Cada 15 días
Fresa	2	0.5	4	90 días después de la siembra	Cada 10 días
Sandía, zapallo	2 – 3	0.5 - 1	4	Último tercio de desarrollo del cultivo	Cada 10 días
Pepino dulce	2 – 4	0.5 - 1	4	Último tercio de desarrollo del cultivo	Cada 10 días
Ají	2 – 3	0.5 - 1	3	Último tercio de desarrollo del cultivo	Cada 10 días
Tomate	2 – 3	0.5 - 1	3	Último tercio de desarrollo del cultivo	Cada 10 días
Papa	4 – 6	1	3	30 - 45 después del aporque	Cada 15 días
Cebolla china	2 – 4	1	2 - 3	40 días de la siembra	Cada 7 días
Ajo	2 – 4	0.5 - 1	3	70 días después de la siembra	Cada 15 días
Cebolla, poro	2 – 4	0.5 - 1	3	Desde los 45 días del trasplante	Cada 15 días
Lechuga, apio	2 – 4	0.5 - 1	4	45 días después del trasplante	Cada 15 días
Brócoli, col, coliflor	3 – 4	0.5 - 1	3	30 días después del trasplante	Cada 15 días
Zanahoria	2 – 4	1	3	60 días después de la siembra	Cada 15 días
Alcachofa	2 – 4	0.5 - 1	3 - 4	Aparición del 1er capítulo	Cada 15 días
Espárrago	2 – 4	1	2 - 3	Durante la maduración de los brotes	Cada 10 días
Arroz	2	1	2	Formación de panícula “punto de algodón”	A los 15 días
Café	2	1		En formación de fruto	Cada 15 días
Crisantemo	2 – 4	1	2 - 3	30 días antes del corte	Cada 7 días

NOTA AL COMPRADOR

Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos de toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en las recomendaciones.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

Productor:



País

Perú