



Agroleaf[®] Liquid

K+

Un poco de potasio líquido para llegar muy lejos

3 | 0 | 30
N | P2O5 | K2O



Análisis garantizado

| Óxido | | |
|-------|-------------------------|-----|
| N | Nitrógeno Total | 3% |
| | Nitrógeno ureico (N-Ur) | 3% |
| P2O5 | Pentóxido de fósforo | 0% |
| K2O | Óxido de potasio | 30% |
| | Soluble en agua (K2O) | 30% |

Características

| | |
|-------------------------|-----------|
| Envase: | 20 litros |
| Densidad (g/cc) a 20°C: | 1,5 |

Descripción

Agroleaf[®] Liquid K+ es un fertilizante líquido con una elevada concentración de potasio. Aunque se ha desarrollado para aplicación foliar, también se puede aplicar en las raíces. Utilice el fertilizante Agroleaf Liquid K+ para prevenir y corregir las deficiencias o desequilibrios en la asimilación de potasio. Y lo mejor de todo es que lo puede hacer en cualquier momento del ciclo biológico de su cultivo. En particular, puede aplicarlo durante el crecimiento y la maduración de la fruta para mejorar su aspecto, su calidad y su peso.

Beneficios

- Las plantas lo absorben con facilidad
- Adecuado para aplicación tanto foliar como en fertirrigación.

Instrucciones de uso

- 1** Pulverización foliar: Realice los tratamientos foliares a media tarde o temprano por la mañana, cuando la temperatura es baja y la humedad alta. No los realice durante las horas centrales del día.
- 2** Compatibilidad: Debido a la alcalinidad del producto, para tener seguridad respecto a la compatibilidad de la mezcla, le recomendamos que realice un ensayo preliminar o que consulte a un especialista de ICL.

Período de uso recomendado

| JAN | FEB | MAR | APR | MAY | JUN | JUL | AUG | SEP | OCT | NOV | DEC |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | |

Dosis recomendadas

Para corregir deficiencias de potasio en todos los cultivos, aplíquelo en cualquier momento del ciclo biológico con una dosis media de 150-300 cc/hl.

Para mejorar las propiedades de color y sabor de la fruta, aplíquelo con una dosis media de 100-250 cc/hl dos o tres semanas antes del inicio del cambio de color en cítricos, durante el periodo de crecimiento en árboles frutales y a partir del momento en que el fruto comienza a tomar forma en cultivos hortícolas. En olivos, aplique una dosis de 300 cc/hl.

Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.