



**Eurofertil S.A.**

Ced. Jurídica: 3-101-305813

Tel.: (506) 2487-7185 / 2487-7186

Fax: (506) 2487-7182



*Innovación en la Fisionutrición Vegetal®*

Producto de aplicación al suelo, estimula la absorción de agua, potasio y nutrientes, durante los procesos de formación de los frutos, tubérculos, raíces, flores, esquejes, follajes, mejorando la resistencia al transporte y la calidad en el anaquel.

### Características

- Es una forma independiente de aportar potasio suficiente, sin afectar la absorción de los otros elementos, tales como el calcio y el magnesio.
- Incrementa notablemente la toma de agua por la planta para el llenado, tamaño y calidad y de frutos, bulbos, tubérculo y floración etc.
- Aumenta la energía de absorción de las raíces, evitando que sucedan trastornos en la formación de la cosecha.
- Como fuente de POTASIO, colabora en su asimilación en los momentos críticos.
- Los ácidos carboxílicos del Agroxilato K son la fuente de hidrógenos que estimulan la absorción de grandes cantidades de potasio.

### USOS

- **AGROXILATO-K** contiene 20% K<sub>2</sub>O P/P, utilizable en todos los cultivos agrícolas y que no posee contraindicaciones.
- En hortalizas de fruto y de hoja, los aportes de **AGROXILATO-K** se darán de forma fraccionada en la segunda mitad del cultivo.
- En frutales, se aplicará **AGROXILATO-K** en las épocas de llenado del fruto.
- En papa, zanahoria se aplicará en los momentos de llenado y formación de la cosecha.
- En cebolla al momento de la formación del bulbo.

### DOSIS

- ✓ Aplicar En general 3.5 litros por manzana.
- ✓ Papa: 15 días después de la aporca.
- ✓ Cebolla: Al inicio del cabeceo.
- ✓ Flores: Durante la formación de los botones.