



Liqui-K®

Solución de abono NK 3-32. Hidrosoluble.

Capacidad

Formulación	(SL) - Concentrado soluble
Nº Registro	Abono CE

CARACTERÍSTICAS

LIQUI-K® contiene un elevado porcentaje de POTASIO líquido de inmediato empleo y rápida absorción por todos los cultivos. El POTASIO mejora la calidad organoléptica de frutos, hortalizas y cultivos industriales, etc., así como la coloración de las flores de las plantas ornamentales.

Aplicando al final de la fase vegetativa (antes de cosecha o recolección) adelanta la maduración, activa la formación de azúcares y aceites, aumenta la resistencia a la sequía y las adversidades climáticas regulando el transporte de agua en la planta.

La presencia, en el LIQUI-K®, de una adecuada dosis de agente quelante (EDTA) garantiza la total disponibilidad del POTASIO, independientemente de la calidad del agua usada para los tratamientos foliares y de fertirrigación.

APLICACIONES

LIQUI-K® está aconsejado en todos los cultivos que necesitan POTASIO como uno de los nutrientes primarios (calidad, calibre o tamaño, maduración anticipada, peso, etc.):

- CÍTRICOS: Aumento de calibre, peso, maduración y calidad (disminución del espesor de la corteza).
- MANZANO: Calibres.
- TOMATE: Calidad, tamaño y peso.
- MELÓN: Tamaño, consistencia, etc.,
- OLIVO, REMOLACHA, etc.

LIQUI-K® debe ser empleado en cultivos sin carencias de magnesio y/o calcio (si las hay deben de ser corregidas). La presencia de magnesio al lado del POTASIO evita el desequilibrio en la absorción de los elementos, hecho frecuente cuando se suministran elevadas cantidades de potasio.

En caso de fisiopatía debida al desequilibrio POTASIO - CALCIO - MAGNESIO y en particular:

- VIÑA y PARRAL: Desecación del raquis.
- MANZANO: Bitter Pit, caída anticipada de la hoja de la Golden Delicious, etc.
- TOMATE: Mancha apical.
- MELÓN: Resecado fisiológico.
- PIMIENTO: Mancha interna del fruto.
- BERENJENA: Secado de la hoja y estriado del fruto.
- LECHUGA, ENDIVIA, etc.: Secado marginal de las hojas.
- HINOJO y APIO: Corazón negro y estriado del peciolo.
- ROSA: Caída otoñal de la hoja.
- CLAVEL: Necrosis del ápice y de la hoja, etc.; conviene, en estos casos, corregir las carencias de magnesio y/o calcio previamente al empleo de LIQUI-K® con productos adecuados a este fin.

DOSIFICACIÓN

De 130 a 200 cc por 100 litros de agua (0.13 - 0.2%) o de 200 a 300 g/hl en APLICACIÓN FOLIAR.

De 4,5 a 6,5 litros (7-10 kg) por hectárea en FERTIRRIGACIÓN.

MODO Y ÉPOCA DE EMPLEO

Deberá aplicarse, por vía foliar, en los momentos de máxima necesidad y rápida respuesta de la planta (cuajado, engorde y antes de cosecha).

ALMACENAMIENTO

El producto permanece estable en condiciones normales de humedad, temperatura y aireación en su envase original cerrado, durante al menos 2 años. No almacenar por debajo de 0°C ni por encima de 40°C.

Cultivos	Días	Motivo de la aplicación	Dosis
Apio	n.p.	Corazón negro y estriado del peciolo.	130-200 cc/hl
Berenjena		Secado de la hoja y estriado del fruto.	
Citricos		Aumento del calibre, peso, maduración y calidad, disminución del espesor de la corteza.	
Clavel		Necrosis del ápice y de la hoja.	
Endibia		Secado marginal de las hojas.	
Hinojo		Corazón negro y estriado del peciolo.	
Lechuga		Secado marginal de las hojas.	
Melón		Tamaño, consistencia, etc. Resecado fisiológico.	
Olivo		Aumento de la calidad de la cosecha.	
Otros cultivos		Complemento foliar del potasio.	
Pimiento		Mancha interna del fruto.	
Remolacha		Aumento de la calidad de la cosecha.	
Rosal		Caida otoñal de la hoja.	
Tomate		Calidad, tamaño y peso. Mancha apical.	
Vid		Deseccación del raquis.	