



**Liqui-K[®]
express**

Abono compuesto NK 3-50 para aplicación foliar y fertirrigación
Mejora las condiciones productivas

Capacidad 5 kg 10 kg

Formulación	(SP) - Polvo soluble
Nº Registro	Abono CE

CARACTERÍSTICAS

Nutriente con un contenido máximo de POTASIO, totalmente disponible y de rápida absorción para las plantas cultivadas. Aplicado como aporte complementario de potasio en el periodo vegetativo y en momentos concretos del ciclo, como fructificación y maduración, provoca importantes aumentos del calibre acelerando los procesos típicos de madurez (aumento de azúcares y componentes grasos e intensidad de la coloración) al tiempo que favorece un fortalecimiento general de la planta frente a las adversidades climáticas (frío y sequía) y enfermedades.

CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Está aconsejado en todos los cultivos que tienen necesidades extras de POTASIO y en caso de fisiopatía debida al desequilibrio POTASIO-CALCIO-MAGNESIO. Debe ser empleado en cultivos sin carencias de magnesio y/o calcio (si las hay deben ser corregidas). La presencia de magnesio al lado del POTASIO evita el desequilibrio en la absorción de los dos elementos, hecho frecuente cuando se suministran elevadas cantidades de POTASIO.

Conviene, en estos casos, corregir las carencias de magnesio y/o calcio previamente al empleo de LIQUI-K®EXPRESS con productos adecuados a este fin.

ÉPOCA DE EMPLEO

Depende directamente del cultivo a tratar y del motivo de la aplicación. Consultar la etiqueta.

CONTENIDO DECLARADO

- Nitrógeno (N) total 3,0% p/p
- Nitrógeno (N) ureico 3,0% p/p
- Óxido de potasio (K₂O) -soluble en agua- 50,0% p/p
- Contiene etilendiaminotetraacetato de tetrasodio (EDTA)

Cultivos	Días	Motivo de la aplicación	Dosis
Algodonero	n.p.	Incrementa la resistencia a la sequía. Adelanta la maduración de las cápsulas. Mejora el rendimiento de la primera recolección. Aumenta la producción total.	3-4 kg/ha
Arroz		Fortalece el tallo. Mejora la densidad del grano. Aumenta la resistencia a la sequía y ataques criprogámicos.	2 kg/ha
Berenjena		Aumenta el peso y tamaño de la fruta. Incrementa la producción. Acelera el cambio de color y adelanta la maduración. Agrupa la producción.	300 g/hl
Calabacín		Aumento de la calidad de los frutos. Mejora de la producción.	250-300 g/h
Citricos		Aumento neto de la coloración: adelanto de la entrada en color y coloración más intensa. Adelanto de la maduración: aumento del grado de madurez: idóneo para su aplicación junto con productos de engorde.	200-300 g/hl
Frutales de hueso		Anticipación de la maduración. Aumento de coloración. Mayores calibres. Mejor consistencia de los frutos.	
Frutales de pepita		Mayor calibre. Mayor dureza o consistencia (mejor penetromía). Más coloración.	
Lechuga		Aumento del peso y turgencia de las hojas. Adelanto de la recolección. Mejora la conservabilidad.	300-400 g/hl
Melón		Adelanto de la recolección. Aumento del grado de azúcar. Favorece el escriturado.	
Olivo		Incrementa la resistencia al frío, sequía y enfermedades. Aumenta la producción total. Aumenta el rendimiento graso comercial.	
Ornamentales y flores		Incrementa la turgencia de las hojas: intensifica la coloración de flores y hojas	200-300 g/hl
Patata		Engorde del tubérculo. Uniformidad del tamaño.	300-400 g/hl
Pepino		Aumenta de la calidad de los frutos. Mejora de la producción.	250-300 g/hl
Pimiento		Aumenta el peso y tamaño de la fruta. Incrementa la producción. Acelera el cambio de color y adelanta la maduración. Agrupa la producción. Redondea la punta del pimiento.	300 g/hl
Remolacha		Mejora el grado de azúcar. Aumento de la densidad.	3 kg/ha
Sandia		adelanto de la recolección. Aumento del grado del azúcar. Favorece el escriturado.	300-400 g/hl
Tabaco		Aumento del contenido de potasio de las hojas. Mejora la turgencia de las misma. Mejora la apariencia de la hoja curada.	7-10 kg/ha

Tomate		Aumenta el peso y tamaño de la fruta. Incrementa la producción. Acelera el cambio de color y adelanta la maduración. Agrupa la producción.	300 g/hl
Tomate industrial		Adelanta la maduración. Intensifica la coloración. Reduce la maduración por "blutching". Agrupa la producción. Aumenta la densidad y tamaño de la fruta.	3-4 kg/ha
Viña y parral		Incrementa el contenido en azúcares, aumentando el "grado", así como la turgencia y consistencia del grano.	