

LIQUI-K[®] EXPRESS

Liqui-k[®] **Liqui-k[®]**
EXPRESS



LIQUI-K[®]
LIQUI-K[®] EXPRESS

CUANDO ESPERAMOS LO MEJOR DE LA COSECHA

MEJORA EL
RENDIMIENTO
DE TUS CULTIVOS



- Incrementa la concentración de azúcares
- Incrementa el peso medio del fruto
- Incrementa el calibre del fruto
- Incrementa la producción

Características

LIQUI-K® / LIQUI-K® EXPRESS tiene 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 al tiempo que favorece un fortalecimiento general de la planta frente a las adversidades climáticas (frío y sequía) y enfermedades.

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total (*)	3,0% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) -soluble en agua-	50,0% p/p
Agente secuestrante EDTA	10%

Adelanta y uniformiza la recolección

- Entra menos veces a cosechar
- Cosecha el 80% de la fruta en dos pases

CULTIVO	BENEFICIOS	DOSIS Y MODO DE EMPLEO				
		PULVERIZACIÓN			FERTIRRIGACIÓN	
		Número de aplic.	Momento de aplicación	Dosis	Momento de aplicación	Dosis
FRUTALES DE HUESO	<ul style="list-style-type: none"> • Anticipación de la maduración. • Aumento de la coloración. • Mayores calibres. • Mejor consistencia de los frutos. 	3	1º tratamiento 25 días antes de la recolección. 2º tratamiento 15 días antes de la recolección. 3º tratamiento 7 días antes de la recolección.	300 g/hl 0,3%	Desde 15 antes de recolección en adelante, dejando de aplicar al inicio de la cosecha. IMPORTANTE: Se recomienda la aplicación conjunta con PERFECTOSE, a modo de potenciador y agente vehiculante del potasio, con el fin de incrementar su efectividad.	Aplicaciones de 8 g/pie en cada riego. Por ciclo: 120-150 g/pie
FRUTALES DE PEPITA	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor calibre. • Mayor dureza o consistencia (mejor penetromía). • Más coloración. 	2-3	Desde inicio crecimiento fruto hasta 30 días antes de recolección.	300 g/hl 0,3%	Desde inicio de la brotación hasta inicio de caída de pétalos. Desde caída de pétalos hasta una semana antes de la recolección.	60 g/pie 100 g/pie
CÍTRICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento neto de la coloración. • Adelanto de la entrada en color. • Coloración más intensa. • Adelanto de la maduración. • Aumento del grado de madurez. • Idóneo para su aplicación junto con productos de engorde. 	2	Junto con las aplicaciones de engorde, después del cuajado. Un mes antes de la fecha prevista de recolección.	200-300 g/hl 0,2 - 0,3%	Repartir la dosis en uno o dos riegos semanales durante 30-40 días antes de recolección.	50-200 g/pie
VIÑA Y UVA DE MESA	<ul style="list-style-type: none"> • Incrementa el contenido en azúcares, aumentando el "grado" así como la turgencia y consistencia del grano. 	2 - 3	Aplicar a comienzo de envero.	200-300 g/hl 0,2 - 0,3%	Aplicar repartido durante el periodo de envero-maduración. Normalmente 15 días antes de la fecha prevista de recolección. IMPORTANTE: Se recomienda la aplicación conjunta con PERFECTOSE, a modo de potenciador y agente vehiculante del potasio, con el fin de incrementar su efectividad.	3-4 kg/ha
LECHUGA	<ul style="list-style-type: none"> • Aumenta peso y turgencia de las hojas. • Mejora de la conservabilidad. 	2	1º aplicación: 20 días antes de recolección. 2º aplicación: 10 días antes de recolección.	200-300 g/hl 0,2 - 0,3%	Repartir la dosis en 2-3 aplicaciones comenzando 20 días antes de recolección.	3-4 kg/ha
PIMIENTO, TOMATE Y BERENJENA	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	4	Se empezarán las aplicaciones una semana antes de la fecha teórica de recolección, repitiéndose cuantas veces se considere necesario forzar la maduración.	300 g/hl 0,3%	Comenzar las aplicaciones 1-2 semanas antes de la fecha teórica del inicio del corte que se pretende forzar, repitiendo las aplicaciones cada 5-10 días.	5 kg/ha por pase, normalmente se realizan 3 pases cada 5 días, con un total de 15 Kg/ha por ciclo.