

# Liqui-K® Liqui-K® express



LIQUI-K®  
LIQUI-K® EXPRESS

GANAR EN RESULTADOS,  
GANAR EN TRANQUILIDAD

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.

## Adelanta y uniformiza la recolección

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



## CONTENIDO DECLARADO

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

CULTIVO	BENEFICIOS	DOSIS Y MODO DE EMPLEO			
		PULVERIZACIÓN			FERTIRRIGACIÓN
		Nº de aplicaciones	Momento de aplicación	Dosis	Momento de aplicación
<b>FRUTALES DE HUESO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anticipación de la maduración.</li> <li>- Aumento de la coloración.</li> <li>- Mayores calibres.</li> <li>- Mejor consistencia de los frutos.</li> </ul>	3	1 <sup>er</sup> 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.
<b>FRUTALES DE PEPITA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mayor calibre.</li> <li>- Mayor dureza o consistencia (mejor penetromía).</li> <li>- Más coloración.</li> </ul>	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.
<b>CÍTRICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aumento neto de la coloración.</li> <li>- Adelanto de la entrada en color.</li> <li>- Coloración más intensa.</li> <li>- Adelanto de la maduración.</li> <li>- Aumento del grado de madurez.</li> <li>- Idóneo para su aplicación junto con productos de engorde.</li> </ul>	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.
<b>VIÑA Y UVA DE MESA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incrementa el contenido en azúcares, aumentando el "grado" así como la turgencia y consistencia del grano.</li> </ul>	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.
<b>LECHUGA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aumenta peso y turgencia de la fruta.</li> <li>- Mejora de la conservabilidad.</li> </ul>	2	1ª aplicación: 20 días antes de recolección. 2ª 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.
<b>PIMIENTO, TOMATE Y BERENJENA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aumenta el peso y tamaño de la fruta.</li> <li>- Incrementa la producción.</li> <li>- Acelera el cambio de color y adelanta la maduración.</li> <li>- Agrupa la producción.</li> <li>- Redondea la punta del pimiento.</li> </ul>	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.