

Características

K[®] EXPRESS es un 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 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)	50,0 % p/p
-soluble en agua-	10 %
Agente secuestrante EDTA	

Adelanta y uniformiza la recolección

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



Pimiento morrón

Aguacate

Papa

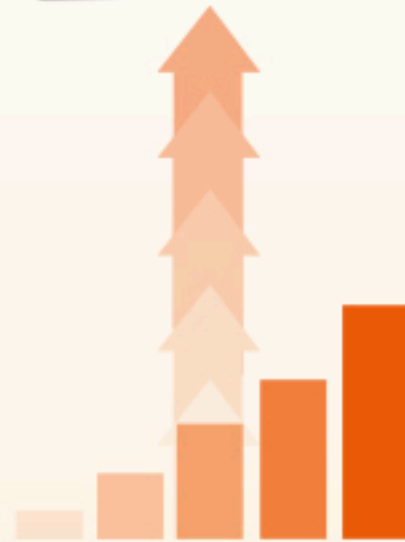
Lechuga iceberg

CULTIVOS, DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

Frutales de hueso (Nogal pecanero, Nogal, Durazno, Nectarino, Ciruelo): Para pulverización: 200-300 g/100L de agua. Realizar 2 aplicaciones desde endurecimiento del hueso (fruto del tamaño de una almendra) hasta 7 días antes de la recolección; Para fertirrigación: 60 g/pla de árbol o base del tallo, desde adarso hasta endurecimiento del hueso o fruto joven, 100 g/pla de árbol o base del tallo, durante el desarrollo del fruto (desde 30 días antes de la recolección hasta finalizar la misma). Frutales de pepita (Manzano, Peral): Para pulverización: 200-300 g/100L de agua. Realizar 3 aplicaciones desde inicio del crecimiento del fruto hasta 30 días antes de la recolección; Para fertirrigación: 60 g/pla de árbol o base del tallo, desde inicio de la brotación hasta inicio de caída de pétalos, 100 g/pla de árbol o base del tallo, desde la caída de pétalos hasta una semana antes de la recolección. Citricos (Cidro, Lima, Limón, Mandarino, Naranja, Pomelo, Tangerino, Toronjo): Para pulverización: 200-300 g/100L de agua. Realizar 2 aplicaciones junto con las aplicaciones de engorde, después del cuajado. Un mes antes de la fecha prevista de la recolección; Para fertirrigación: 50-100 g/pla de árbol o base del tallo, árboles jóvenes, 150-200 g/pla de árbol o base del tallo. Árboles adultos. Repartir la dosis en uno o dos riegos semanales durante 30-40 días antes de recolección, comenzando por las dosis más bajas y aumentando paulatinamente a medida que se acerca la fecha de recolección, reservando las dosis más altas para emplear en las 3 semanas anteriores a la recolección. Berenjena, Chile jalapeño, Okra, Pimiento, Tabaco, Tomate, Tomate de cáscara: Para pulverización: 300 g/100L de agua. Realizar 4 aplicaciones, se empezarán una semana antes de la recolección, repitiéndose cuantas veces se considere necesario forzar la maduración; Para fertirrigación: 7-15 Kg/ha. Comenzar las aplicaciones 1-2 semanas antes de la fecha del inicio del corte que se pretenda forzar, repitiendo las aplicaciones cada 5-10 días. Melón, Sandía: Para pulverización: 300-400 g/100L de agua. Realizar 3 aplicaciones. La primera durante la floración, la segunda una semana antes del primer corte y la tercera diez días después; Para fertirrigación: 7-15 Kg/ha. Repartir la dosis en 2-3 aplicaciones, empezando a aplicar cuando los primeros frutos hayan alcanzado el tamaño final. Calabacita, Calabaza, Chayote, Pepino, Pepinillo: Para pulverización: 250-300 g/100L de agua. Comenzar las aplicaciones 2-3 semanas antes de la fecha de la recolección; Para fertirrigación: 7-15 Kg/ha. Repartir la dosis en varios riegos repartidos durante el periodo de recolección. Vid: Para pulverización: 3-4 Kg/ha. Primera aplicación, al envero. Segunda aplicación 20 días después del primero. Tercera aplicación 3 semanas antes de la recolección; Para fertirrigación: 100 g/parra-copa. Aplicar repartiendo durante el periodo de envero-maduración. Lechuga, Acelga, Espinaca: Para pulverización: 300-400 g/100L de agua. Primera aplicación 25 días después del trasplante. Segunda aplicación 7 días después del cierre del cogollo; Para fertirrigación: 4-7 Kg/ha. Repartir la dosis en 2 aplicaciones 7 y 14 días antes de la cosecha. Betabel: Para pulverización: 3 Kg/ha. Realizar 2 aplicaciones al inicio del engorde de la raíz. Papa, Camote: Para pulverización: 300-400 g/100L de agua. Realizar 2-3 aplicaciones al inicio de la formación de tubérculos y repetir cada 2-3 semanas; Para fertirrigación: 10-20 Kg/ha. Aplicar 3-4 semanas antes de recolección. Arroz: Para pulverización: 2 Kg/ha. Realizar 1-2 aplicaciones al 50% de espigado. Al llenado del grano. Ornamentales: Para pulverización: 200-300 g/100L de agua. Realizar 2-3 aplicaciones cuando el estado vegetativo así lo aconseje; Para fertirrigación: 3 g/m². Aplicar 1-2 semanas antes del corte o salida de la planta del invernadero.

+25 años en el mercado y creciendo en resultados.

K[®]-Express



LIQUI-K[®]

CUANDO ESPERAMOS LO MEJOR DE LA COSECHA

MEJORA EL RENDIMIENTO DE TUS COSECHAS



- Incrementa la concentración de azúcares y grados Brix.
- Incrementa el color.
- Incrementa el peso medio del fruto.
- Incrementa el calibre del fruto.
- Incrementa la producción.
- Incrementa la vida post-cosecha.



producto liquido

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. Aplicado al final de la fase vegetativa (antes de cosecha o recolección) adelanta la maduración, aumenta la resistencia a la sequía y las adversidades climáticas. La presencia de una adecuada dosis de agente quelante garantiza la total disponibilidad del potasio, independientemente de la calidad del agua usada para los tratamientos foliares y de fertirrigación.



CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total (*)	3,0 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) -soluble en agua-	32,0 % 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.

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIONES DE USO
FRUTALES (Nogal pecanero, Nogal, Manzano, Peral, Durazno, Nectarino, Ciruelo). CÍTRICOS (Cidro, Lima, Limón, Mandarino, Naranja, Pomelo, Tangerino, Toronjo).	130 - 200 ml/100 L de agua	Aplicarse por vía foliar, en los momentos de máxima necesidad y rápida respuesta de la planta (cuajado, engorde y antes de cosecha)..
Berenjena, Chile jalapeño, Okra, Pimiento, Tomate, Tomate de cáscara.		
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Pepinillo, Sandía.		
Coliflor, Col, Brócoli, Col de Bruselas.		
Olivo.		
Vid.		
Betabel, Lechuga, Hinojo, Apto, Espárrago, Zanahoria, Acelga, Espinaca, Perejil.		
Fresa, Arándano, Grosella, Frambuesa, Zarzamora.		
Chicharo, Frijol, Soya, Frijol ejotero, Haba.		
Ajo, Cebolla, Cebollín, Poro.		
Papa, Camote, Yuca.		
Maíz, Sorgo.		
Ornamentales.		

Liqui-K®

+25 años en el mercado y creciendo en resultados.



producto sólido

K[®]-Express

K[®]-EXPRESS

CUANDO ESPERAMOS LO MEJOR DE LA COSECHA

MEJORA EL RENDIMIENTO DE TUS COSECHAS



- Incrementa la concentración de azúcares y grados Brix.
- Incrementa el color.
- Incrementa el peso medio del fruto.
- Incrementa el calibre del fruto.
- Incrementa la producción.
- Incrementa la vida post-cosecha.

