

LIQUI-K® EXPRESS
ABONO NK 3-50 PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN
Polvo Soluble en Agua (SP)**CONTENIDO DECLARADO:**

Nitrógeno (N) total 3% p/p
Nitrógeno (N) ureico 3% p/p
Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua..... 50% p/p

Pobre en Biuret

Distribuidor:

SIPCAM IBERIA, S.L.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tel.: 963 483 500

Sipcam.com/es

Fabricante:

SIPCAM INAGRA, S.A.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

® Marca registrada por Sofbey Sarl

Masa Neta: kg

Lote: Ver envase

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

PELIGRO

- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección.
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar

- las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
 - P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
 - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 - P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

Contiene Sulfato de potasio ($10\% < \text{KHSO}_4 < 15\%$) (CAS:7778-80-5); Carbonato de potasio (CAS: 584-08-7); Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio (CAS: 64-02-8)

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES Tel.: 915 620 420.-En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

UFI: YHSJ-G3KU-1K5R-QWNS

GESTIÓN DE ENVASES: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubieran adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



CARACTERÍSTICAS

LIQUI-K® EXPRESS es un nutriente con un contenido máximo de POTASIO, totalmente disponible y de rápida absorción para las plantas cultivadas.

La presencia, en el **LIQUI-K® EXPRESS**, de un elevado contenido de agente quelante, facilita la total disponibilidad del POTASIO tanto a través de hojas y frutos como por vía radicular, evitando posibles bloqueos del mismo independientemente de la calidad de las aguas utilizadas.

LIQUI-K® EXPRESS, 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.

APLICACIONES

LIQUI-K® EXPRESS está aconsejado en todos los cultivos que tienen necesidades extras de POTASIO y en caso de fisiopatía debida al desequilibrio POTASIO-CALCIO-MAGNESIO, en particular:

VIÑA Y PARRAL: Desección del raquis.

MANZANO: Bitter Pit, caída anticipada de la hoja de la variedad Golden Delicious, etc.

TOMATE: Mancha apical.

MELÓN: Resecado fisiológico.

PIMIENTO: Mancha interna del fruto.

LECHUGA, ENDIVIA, etc.: Secado marginal de las hojas.

HINOJO Y APIO: Corazón negro estriado del peciolo.

ROSA: Caída total de la hoja.

CLAVEL: Necrosis del ápice y de la hoja, etc.

LIQUI-K® EXPRESS 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.

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE EMPLEO

-Véase cuadro adjunto-

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

CULTIVOS	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. 	2	Desde endurecimiento del hueso (fruto del tamaño de una almendra) hasta 7 días antes de la recolección.	200 - 300 g/hl 0,2 - 0,3%	<p>Desde aclareo hasta endurecimiento del hueso (fruto del tamaño de una almendra) o fruto joven estado I.</p> <p>Durante el desarrollo del fruto (desde 30 días antes de la recolección hasta finalizar la misma). (*) Dosis por árbol referidas a árboles en plena producción. (*) La dosis total aconsejada debe ser repartida en varios riegos semanales durante los periodos indicados.</p>	<p>60 g/pie</p> <p>100 g/pie</p>
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	200 - 300 g/hl 0,2 - 0,3%	<p>Desde inicio de la brotación hasta inicio de caída de pétalos.</p> <p>Desde caída de pétalos hasta una semana antes de la recolección. (*) Dosis por árbol referidas a árboles en plena producción. (*) La dosis total aconsejada debe ser repartida en varios riegos semanales durante los periodos indicados.</p>	<p>60 g/pie</p> <p>100 g/pie</p>
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 	2	<p>Junto con las aplicaciones de engorde, después del cuajado.</p> <p>Un mes antes de la fecha prevista de recolección.</p>	200 - 300 g/hl 0,2 - 0,3%	<p>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.</p> <p>Árboles jóvenes.</p> <p>Árboles adultos.</p>	<p>25-50 g/pie</p> <p>50-100 g/pie</p>

	engorde.					
Olivo	<ul style="list-style-type: none"> - Incrementa la resistencia al frío, sequía y enfermedades. - Aumenta la producción total. - Aumenta el rendimiento graso comercial. 	2	1ª Aplicación: En primavera. Coincidiendo con los tratamientos de 2ª generación de Prays. 2ª Aplicación: Otoño. Coincidiendo con el tratamiento contra repilo.	^(**) 300 - 400 g/hl 0,3 - 0,4%	En otoño. En primavera, aportar un 30% extra cuando las condiciones nutricionales así lo requieran.	10 – 15 kg/ha 3 – 5 kg/ha
Viña y parral	<ul style="list-style-type: none"> - Incrementa el contenido en azúcares, aumentando el “grado”, así como la turgencia y consistencia del grano. 	3	1ª Aplicación: Al envero. 2ª Aplicación: 20 días después del primero. 3ª Aplicación 3 semanas antes de recolección.	3 - 4 kg/ha	Aplicar repartido durante el periodo de envero-maduración.	25-50 g cepa o parra
Algodón	<ul style="list-style-type: none"> - Incrementa la resistencia a la sequía. - Adelanta la maduración de las cápsulas. - Mejora el rendimiento de la primera recolección. - Aumenta la producción total. 	3	1ª Aplicación: Mediados Julio 2ª Aplicación: 10% Flores abiertas 3ª Aplicación: 3 semanas después	3 - 4 kg/ha	Mediados Julio 10% Flores abiertas 3 semanas después	7-10 kg/ha 7-10 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 de 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.	7-15 kg/ha
Tomate industrial		3	1ª Aplicación: En floración. 2ª Aplicación: 30 días antes de la recolección. 3ª Aplicación: 10 días antes de la recolección.	3 - 4 kg/ha 0,3 - 0,4%	Dos aplicaciones: 1ª A la aparición del 1º ramillete 2ª 10 días antes de la recolección	7 kg/ha
Tabaco	<ul style="list-style-type: none"> - Aumento del contenido en Potasio en hojas. - Mejora la turgencia de las mismas. - Mejora de la apariencia de la hoja curada. 	2	Aplicar una vez el cultivo ha alcanzado su madurez vegetativa. Para la corrección de carencia de potasio, aplicar mediante pulverización o aspersión.	300 – 400 g/hl 0,3 – 0,4% 7 - 10 kg/ha	Por aspersión. Realizar aplicaciones con el riego cada 15 días desde primeros de Julio hasta finales de septiembre.	3-4 kg/ha
Lechuga	<ul style="list-style-type: none"> - Aumento del peso y turgencia de las 	2	1ª Aplicación 25 días después del	300 – 400 g/hl 0,3 - 0,4%	Repartir la dosis en 2 aplicaciones 7 y 14 días antes de cosecha.	4 - 7 kg/ha

	hojas. - Adelanto de la recolección. - Mejora la conservabilidad.		transplante. 2ª Aplicación 7 días después del cierre del cogollo.			
Florales y ornamentales	- Incrementa la turgencia de las hojas. - Intensifica la coloración de flores y hojas.	2 - 3	Cuando el estado vegetativo así lo aconseje.	200-300 g/hl 0,2-0,3%	Aplicar 1-2 semanas antes del corte o salida de la planta del invernadero.	3 g/m ²
Melón y sandía	- Adelanto de la recolección. - Aumento del grado de azúcar. - Favorece el escriturado.	2 - 3	1ª Aplicación: Durante la floración. 2ª Aplicación: Una semana antes del primer corte. 3ª Aplicación: 10 días después	300-400 g/hl 0,3-0,4%	Repartir la dosis en 2-3 aplicaciones, empezando a aplicar cuando los primeros frutos hayan alcanzado el tamaño final.	7 - 15 kg/ha
Pepino y calabacín	- Aumento de la calidad de los frutos. - Mejora de la producción.	2-3	Comenzar la aplicación 2-3 semanas antes de la fecha teórica de la recolección.	250-300 g/hl 0,25-0,3%	Repartir la dosis en varios riegos repartidos durante el periodo de recolección.	7 - 15 kg/ha
Patata	- Engorde del tubérculo. - Uniformidad del tamaño.	2-3	Comenzar las aplicaciones al inicio de la formación de tubérculos y repetir cada 2-3 semanas.	300-400 g/hl 0,3-0,4%	Aplicar 3-4 semanas antes de recolección.	10-20 kg/ha
Arroz	- Fortalece el tallo. - Mejora la densidad de grano. - Aumenta la resistencia a la sequía y ataques criptogámicos.	1-2	Al 50% de espigado. Al llenado del grano.	2 kg/ha		
Remolacha	- Mejora el grado de azúcar. - Aumento de la densidad.	2	Al inicio del engorde de la raíz. 2-3 semanas después.	3 kg/ha		

(**) Para un consumo de 700 – 800 litros de caldo por hectárea (ha).