



agrichem[®]

Super K30

Potasio en Suspensión de alto análisis para la corrección de deficiencias de potasio mejorar tamaño, color y sabor de los frutos

38% K

LOS BENEFICIOS DE SUPER K30

- ✓ Es una fuente ideal, alta en potasio, para aplicaciones en suelo y foliar, con propiedades de adherencia al follaje que lo hacen resistente a la lluvia.
- ✓ Carbonato de potasio que genera energía dentro de la planta haciéndola más eficiente y con esto la planta no sufre de estrés
- ✓ Efectivo Reemplazo para el nitrato de potasio, en cultivos que requieren potasio especialmente en situaciones de menor cantidad de nitrógeno, durante el período de fructificación.
- ✓ Compatibilidad física con la mayoría de agroquímicos, elimina las deficiencias de potasio y azufre en los cultivos. Potasio favorece la maduración y color de la fruta.

Con respecto a Super K30.

Hoy en día las deficiencias de Potasio son comunes en los cultivos más tecnificados. Una temprana aplicación de Potasio es más beneficioso para el rendimiento de cereales en comparación con las aplicaciones tardías. El potasio sirve también para la tolerancia a las heladas.

El potasio en los cultivos de hortalizas, sirve en maximizar la producción de azúcar y su desplazamiento en la fruta. Los cultivos como fresa y uvas requieren potasio libre de nitratos en fructificación para obtener frutas con grados altos de Brix y mejor vida de anaquel.

Las necesidades de Potasio para papas exceden los niveles de nitrógeno desde el desarrollo temprano y ayudan a un mayor tamaño en los tubérculos, que influyen el peso específico y características de la piel de los tubérculos.

En suelos con alto nivel de sodio, la aplicación de Super K30, libre de cloruro, aumenta la proporción de potasio a sodio facilitando la absorción de potasio y exclusión de sodio por las raíces. A diferencia de nitrato de potasio, Agri-KS nunca deberá

La función del Potasio.

- Altamente móvil en la planta, el potasio regula la turgencia de las células y por lo tanto es importante en el control de las estomas.
- El potasio mantiene la división celular, formación de proteínas, carbohidratos y grasas.

Síntomas de deficiencia de Potasio.

- Orillas de la hoja quemadas.
- Rendimiento y calidad de fruta se manifiestan antes de que se manifiesten los síntomas de las hojas.



Características del Producto

Densidad: 1.48 Color: negro.

Análisis	(p/v%)	(p/p%)
Potasio (K ₂ O)	40.35	27.27

Recomendaciones de Uso

Agite bien el contenido antes de la dilución.

CULTIVO	DOSIS L/Ha	RECOMENDACIONES
LECHUGA	3.0-5.0	Aplicar a los 14 días después del trasplante, repetir semanalmente.
ALGODÓN	1.0	Aplicar a los 14 días después del trasplante, repetir semanalmente.
CACAHUATE	5.0	Hacer 3 aplicaciones a los 30, 60 y 90 días después de la emergencia.
BANANO	10.0-12.0	Aplicar antes del florecimiento, junto con otras aplicaciones.
PAPA	2.0-4.0	Aplicaciones semanales a partir de los 60-70 días de la emergencia.
BRASICAS	2.0	Aplicaciones semanales a partir de los 40 días de establecido el cultivo.
CEBOLLA, AJO	2.0-3.0	6 aplicaciones a partir de los 60-70 días del establecimiento del cultivo.
ZANAHORIA	4.0	Aplicaciones quincenales a partir de los 50 días de haberse sembrado.
CÍTRICOS	3.0-5.0	Aplicación en etapa de fructificación, repetir a intervalo de 14 días.
CRISANTEMOS	3.0	Aplicación a los 7, 28, 49, 70 y 91 días después de la emergencia.
CUCURBITÁCEAS	15.0-20.0	Aplicación antes de la aparición de los frutos.
FRIJOL	1.0-2.0	Aplicación antes del florecimiento y repetir 2 veces en la fase de llenado de granos.
MANGO	2.0-4.0	Aplicación en etapa de fructificación, repetir a intervalo de 14 días. No aplicar en conjunto de aceites a base de petróleo, ni en un intervalo de 7 días.
FRESA, BERRIES (Arándano, Frambuesa, Zarzamora)	1.0-5.0	Aplicar en la etapa de floración, repetir en intervalos de 14 días.
FRUTALES DE HUESO	3.0-5.0	Aplicar en la etapa de formación del fruto. Repetir si es necesario en intervalos de 14 días.
NOGAL	3.0-5.0	Aplicar durante el proceso de crecimiento del brote vegetativo. Repetir en intervalos de 14 días.
TOMATE, CHILE	2.0-3.0	Aplicaciones semanales a partir de los 50 días del trasplante.
UVA	3.0	Aplicación en el cierre de los racimos, aplicar cada 14 días.

NOTA: Las Dosis de aplicación sugeridas son concebidas para condiciones normales y deben ser usadas solamente como guía. Las condiciones climáticas para cada agricultor, como calidad de agua, tipos de suelo, procesos de aplicación, y prácticas pueden ser diferentes, por lo tanto son necesarias correcciones para asegurar resultados óptimos. Buenas prácticas agrícolas requieren que se evite esa aplicación en condiciones meteorológicas extremas como temperaturas, humedad elevada, escarcha, lluvia, etc. Se recomienda que al aplicar por primera vez, o en combinación con otros químicos, se haga una pequeña prueba en una área, sea rociada y observada antes de aplicar el total del área. Se recomienda que sean llevadas a cabo en donde sea posible, cuando sea posible hacer análisis de niveles foliares regularmente, para determinar la disposición de nutrientes vegetales durante cada ciclo de crecimiento. Es esencial un análisis de suelo, por lo menos una vez al año.