

Características del Producto

Amino-K [®]Es un bioestimulador formulado con micronutrientes que ayuda a corregir las deficiencias causadas por el PH incorrecto del suelo. Es un complemento a la nutrición para poder trabajar en PH adverso y poder asimilar los micronutrientes de manera rápida.

Amino-K es un producto quelatado enriquecido con ácidos Húmicos, Fúlvicos, y minerales naturales entre los que se incluye el Silicio (*Si*), para potencializar los efectos sinérgicos de los procesos del suelo y plantas, idóneo para todo tipo de agricultura.

Amino-K [®]Es un producto formulado en líquido con minerales naturales procesados de tal manera que cumplen con los estándares internacionales de producción orgánica, fortificados con Silicio.

Los micronutrientes de Amino-K están en forma de quelatos naturales por los ácidos orgánicos que contiene.

Garantía de Composición

INGREDIENTES ACTIVOS	PPM
PH	
INC	1084.6
MINOÁCIDOS	867.8
CIDOS FÚLVICOS	1030.0
CIDOS HÚMICOS	1075.4
AZUFRE	476.7
oro	174.8
IAGNESIO	487.5
IANGANESO	159.9
ILICIO	3125.0
ALCIO	1633.3
IITRÓGENO	2491.7
POTASIO	3162.5
IERRO	1467.9

Contiene bacterias benéficas y microorganismos activos.

Beneficios de Amino-K®

- Aumenta la capacidad del intercambio catiónico (CIC).
- Incrementa la absorción de nutrientes por la raíz por la disponibilidad de enzimas que contiene y por la acción sinérgica del Silicio (Si.)
- Fisiológicamente y físicamente, mejora la resistencia a situaciones de estrés por las condiciones ambientales de altas temperaturas, heladas y sequias.
- Por su contenido de aminoácidos estimula los procesos fisiológicos de las plantas, mejora el metabolismo de las plantas, potencializa la síntesis de clorofila, mejora la calidad del fruto y estimula el crecimiento de las raíces retardando el envejecimiento de las plantas.

APLICACIONES

Esta formulado especialmente para todo tipo de cultivos, recomendado para usarse conjuntamente en programas de fertilización integral.

Mezclarlo bien con suficiente agua para obtener una mejor cobertura del follaje

No aplique en horas de calor intenso, ni cuando exista alta probabilidad de lluvia, ni cuando la velocidad del viento sea alta. Nota (agítese vigorosamente antes de usarse).

Amino-K® FOLIAR

En general, al ser aplicado al follaje, se debe asperjar después de un riego y durante el crecimiento activo del cultivo para lograr un mejor resultado.

Mezclarlo bien con suficiente agua para obtener una mejor cobertura del follaje

Amino-K® AL SUELO

Se puede aplicar por los diversos sistemas de riego presurizados junto con los fertilizantes, en la última etapa del riego.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Al mezclar incorpore primero MAGNI SIL® en la mitad del volumen total de agua que va a utilizar, si se va a mezclar con otros productos, adicionar posteriormente el resto de los productos y complementar el volumen total de agua todo esto agitando constantemente la mezcla.

INCOMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Amino-K ® No es fitotóxico en los cultivos y dosis aquí recomendados. No hacer mezclas con productos de reacción alcalina ni bactericidas químicos ni con otros productos sin hacer pruebas previas que demuestren compatibilidad.

TIEMPO DE REINGRESO

No aplica Amino-K No es toxico por lo que se puede ir aplicando y cosechando el mismo día.

INSTRUCCIONES DE USO

4 litros de Amino-K ® 4 veces con intervalos de 4 semanas

NOTA: Consulte siempre a su técnico especialista en nutrición para las recomendaciones apropiadas de

acuerdo a la etapa fisiológica del cultivo

GARANTÍA

Guanómeros de México SPR de RL., garantiza la composición y contenido del producto. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control declinamos cualquier responsabilidad y nos

remitimos a lo establecido en esta etiqueta.

SALUD Y MEDIO AMBIENTE

El carácter BIO-TECNÓLOGICO de, Amino-K ® le permite estar libre de las bacterias nocivas para la salud

de los humanos (como E. Coli, Coliformes y Salmonella), porque en sus ingredientes NO SE INCLUYEN

ESTIERCOLES ni sus derivados.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

• Nota: No contiene Sustancias cloradas

PRESENTACION: Envase de 5, 10, 20 y 200 Lt.

Camino a Resurrección Núm. 80 Parque Industrial 2000

Puebla, Pue. México

COFEPRIS 183301522B0010 - EL531037