

EL ÉXITO DE SU COSECHA



NIKE

RSCO-0120/VII/2012

**PROMOTOR DE LA FLORACIÓN
FERTILIZANTE FOLIAR QUE AYUDA A UN MEJOR AMARRE
DE LOS FRUTOS POR LA TURGENCIA QUE DA EL BORO Y EL
PODER ENZIMATICO DEL ZINC**

GARANTIA DE COMPOSICIÓN

| | |
|---------------------|-------|
| NITRÓGENO | 12.0% |
| BORO | 0.3% |
| ZINC | 3.0% |
| ÁCIDOS CARBOXÍLICOS | 0.3% |
| GLUCÓSIDOS | 1.5% |
| AUXINAS | 75PPM |

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Solución nutritiva con elevado contenido de boro y zinc. Corrector y estimulados de la producción de polen debido al zinc, así como por el contenido de boro se incrementa la fecundación. El nitrógeno en forma orgánica, los glucósidos y los ácidos carboxílicos inducen aún más la penetración de esos elementos al interior de la planta. Este producto mejora el vigor, calidad, producción y tolerancia al estrés de los cultivos. Formulación líquida ideal para ser utilizado tanto en asperciones foliares como fertirrigaciones.

EPOCA DE APLICACIÓN

RESPECTANDO EL MEDIO AMBIENTE

DOSIFICACIÓN DEL NIKE

SE RECOMIENDA SU USO EN

Maíz, Trigo, Alfalfa, Jitomate, Tomate, Chile, Frijol, Apio, Cucurbitáceas, Cítricos, Aguacate, Guayabo, Mango.

MÉTODO DE PREPARACIÓN

Llenar el tanque hasta la mitad y comenzar la agitación, añadir la cantidad de NIKE requerida, terminar de llenar el tanque sin dejar de agitar. Aplicar tan pronto como sea posible y evitar el almacenamiento por periodos prolongados, en caso de combinar el producto con fertilizantes fosforados, requiere de una agitación vigorosa para garantizar una buena solución.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación foliar: Aplicar de 3 a 5 litros por hectárea utilizando un mínimo de 200 litros, en periodos de crecimiento, varias aplicaciones pueden ser benéficas.

SOLUCIÓN PARA TRASPLANTE

Aplicar de 2 a 4 litros por hectárea con agua suficiente para rociar el fondo del suelo alrededor del trasplante de 500 a 2000 litros son suficientes. Si se tiene riego por goteo calibrar el sistema para un riego uniforme, los semilleros pueden ser tratados similarmente antes o después de la siembra.

RIEGO POR GOTEO

Aplicar de 4 a 5 litros por hectárea varias veces desde la pre siembra, plántula y estados vegetativos tempranos. En huertos y frutales aplicar en temporada regular de crecimiento.

Para emplear las dosis apropiadas consulte con un Ingeniero Agrónomo.

COMPATIBILIDAD

NIKE no es fitotóxico cuando se usa siguiendo las indicaciones dadas en la etiqueta, puede mezclarse con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes de uso común. Para mayor seguridad se recomienda realizar siempre pruebas previas de compatibilidad.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto correspondiente a las anotadas en la etiqueta y que mediante Registro Oficial de venta se verificó que es apto para los fines recomendados en la etiqueta de acuerdo con las indicaciones de empleo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingiera el producto y evite el contacto y la inhalación del mismo.

Durante la aplicación utilice equipo de protección adecuado (overol, guantes, botas de caucho y tapabocas)

No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

ALMACENAMIENTO

No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa y forrajes.

Transpórtelo y almacénelo en su envase original en un lugar fresco, seguro y ventilado.

No lo deje a la intemperie.

PRIMEROS AUXILIOS

Por ingestión: Dé de beber grandes cantidades de agua e induzca el vómito, sólo si el paciente está consciente. Llame inmediatamente al médico.

Por contacto con la piel: Remueva la ropa contaminada con el producto y lave con abundante agua y jabón durante 15 minutos.

Por contacto con los ojos: Abra los párpados y lave los ojos durante 30 minutos con abundante agua, si la irritación persiste lleve al paciente al médico.

Por inhalación: Lleve a la persona a un lugar fresco y ventilado, si persiste alguna molestia consulte a su médico.

En caso de intoxicación: Lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No contaminar fuentes o corrientes de agua con la disposición de residuos de lavado del equipo u otros desperdicios del producto, especialmente donde haya peces o se utilicen para consumo humano o como bebederos para el ganado.

Enjuagar a fondo, añadiendo el enjuague al tanque de mezcla.

Inutilice el envase de acuerdo a las indicaciones de las autoridades locales de salud.

PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Peligro de fuego

No ocurre

Peligro de explosión

No ocurre

Medio de extinción en caso necesario

Agua y Espumas