



EL ÉXITO DE SU COSECHA

C-REAL MAIZ LÍQUIDO



FICHA TECNICA

RSCO-134/III/13

Fertilizante foliar líquido para un mejor desarrollo vegetativo

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO	25%
FÓSFORO	7%
POTASIO	25%
ZINC	360 ppm
BORO	200ppm
GLUCÓCIDOS	85%
AC. CARBOXILICOS	0.40%
AMINOÁCIDOS	10%

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

C-REAL MAIZ LIQUIDO, es un fertilizante foliar en presentación líquida, puede ser aplicado foliar y al suelo.

C-REAL MAIZ LIQUIDO auxilia y permite la absorción de los nutrientes que se encuentran en el suelo. Por su contenido nutrimental apoya el llenado del grano aumentando la formación de almidones.

EPOCA DE APLICACIÓN

C-REAL MAIZ LIQUIDO, debe aplicarse preferentemente en la formación de las primeras cinco hojas y hacer una segunda aplicación en la etapa de llenado.

DOSIS

Se recomienda para cualquier variedad de maíz, en cualquier caso las dosis de aplicación están relacionadas con la etapa del cultivo.

RESPECTANDO EL MEDIO AMBIENTE



DEMETER
NUTRIENTES VEGETALES

EL ÉXITO DE SU COSECHA



ISUSA
INDUSTRIAS SUSTENTABLES S.A. DE C.V.

DOSIFICACIÓN DE C-REAL MAIZ LIQUIDO

CULTIVO	APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS/Ha
Maíz	<p>PRIMERA</p> <p>Aplicar cuando la planta tenga sus primeras 5 hojas verdaderas.</p>	1-2 litros
	<p>SEGUNDA</p> <p>Aplicar cuando el cultivo este en la etapa de jiloteo o llenado.</p>	1-2 litros

Para emplear las dosis apropiadas consulte con un Ingeniero Agrónomo.

COMPATIBILIDAD: C-REAL MAIZ LIQUIDO no es fitotóxico cuando se usa siguiendo las indicaciones, puede mezclarse con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes de uso común. Para mayor seguridad realizar 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 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.
- Transportar y almacenar en su envase original en un lugar fresco, seguro y ventilado.
- No lo deje a la interperie.

PRIMEROS AUXILIOS:

Bld. Juan Alonso de Torres # 1443 int. 412. Col. Valle del Campestre. C.P. 37150 Leon Gto. Tel: 01-477-1529485 contacto@isusa.com.mx y www.isusa.com.mx

RESPECTANDO EL MEDIO AMBIENTE



DEMETER
NUTRIENTES VEGETALES

EL ÉXITO DE SU COSECHA



Por ingestión: Beber grandes cantidades de agua e induzca el vómito, sólo si el paciente está consiente. 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 llevar 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:** Llevar al médico y mostrar la etiqueta del producto.

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

RESPECTANDO EL MEDIO AMBIENTE