



EL ÉXITO DE SU COSECHA



FEBO K-25

POTASIO AL 25 %
RSCO-0120/VII/2012

FICHA TECNICA

FERTILIZANTE FOLIAR EN FORMA LIQUIDA
CON UN ALTO CONTENIDO DE POTASIO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total	5%
Potasio (k₂O)	25%
Polisacáridos	1.50%
Ac. Carboxílicos	0.3%
Ac. Bórico	100 ppm
Ac. Fólico	50 ppm

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FEBO K-25 fertilizante foliar liquido con un alto contenido de potasio para el sabor y color del fruto.

Las aplicaciones de FEBO K-25 garantizan que el potasio se encuentre a disposición de la planta.

EPOCA DE APLICACIÓN

FEBO K-25 es un fertilizante que ayuda a la planta en la etapa de desarrollo de fruto y en su etapa final, dándole al fruto un mayor brillo, sabor y tamaño.

En etapa de llenado FEBO K-25 ayuda a que el fruto sea más homogéneo en forma y en calidad.

DOSIFICACIÓN DEL FEBO K-25

CULTIVO	APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS /Ha
HORTALIZAS	PRIMERA: En etapa de inflorestación. SEGUNDA: A los 8 días de la primer aplicación. TERCERA: A los 8 días de la segunda aplicación.	1 – 2 litros 1 – 2 litros 1 – 2 litros
CUCURBITACEAS	PRIMERA: En etapa de inflorestación. SEGUNDA: A los 8 días de la primer aplicación. TERCERA: A los 8 días de la segunda aplicación.	1 – 2 litros 1 – 2 litros 1 – 2 litros
FRUTALES	PRIMERA: Al inicio de la floración. SEGUNDA: Al desarrollo del fruto. TERCERA: Cada 3 semanas.	2 – 3 litros 2 – 3 litro 2 – 3 litros
HORNAMENTALES	En inicio de floración	1 – 2 litros
FRESA	PRIMERA: Al inicio de la floración. SEGUNDA: Después de cada corte.	2 – 3 litros 2 – 3 litros

Para emplear las dosis apropiadas consulte con un Ingeniero Agrónomo.



DEMETER
NUTRIENTES VEGETALES

EL ÉXITO DE SU COSECHA



COMPATIBILIDAD: FEBO K-25 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 almacénalo en su envase original en un lugar fresco, seguro y ventilado.
- No lo deje a la intemperie.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Por ingestión:** 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.



DEMETER
NUTRIENTES VEGETALES

EL ÉXITO DE SU COSECHA



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