



EL ÉXITO DE SU COSECHA



PEGASO

CALCIO/BORO+CITOCININAS

RSCO 010/I/2014

FICHA TECNICA

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

PARA INDUCIR LA FLORACION Y AMARRE DEL FRUTO Y MAYOR CONSISTENCIA AL FRUTO.

COMPOSICION GARANTIZADA

CALCIO	5.0%
BORO	5%
CITOCININAS	1000 ppm
COADYUVANTES Y DILUYENTES	84%

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PEGASO: Es un fertilizante foliar líquido elaborado para estimular a la planta, en floración y al amarre del fruto, en etapa de producción ayuda al fruto a tener una mayor consistencia y una mayor vida de anaquel.

EPOCA DE APLICACIÓN

PEGASO: Por su formulación de calcio/boro y citocininas estimula la floración. En etapa de formación del fruto hay un mejor amarre y en mayor cantidad de fruto. Ayuda mucho en la vida de anaquel de la fruta mejor consistencia del fruto.



DEMETER
NUTRIENTES VEGETALES

EL ÉXITO DE SU COSECHA



DOSIFICACION DEL PEGASO

CULTIVO	APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS/Ha
CEREALES	En la formación de las primeras 8 hojas	1-2 lt
HORTALIZAS	1° al inicio de la floración	1-2 lt
	2° A los 15 días de la primera aplicación	1-2 lt
	3° A los 15 días de la segunda	1-2 lt

Para emplear las dosis apropiadas consulte con un Ingeniero Agrónomo.

COMPATIBILIDAD: PEGASO 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 interperie.



DEMETER
NUTRIENTES VEGETALES

PRIMEROS AUXILIOS:

EL ÉXITO DE SU COSECHA



- **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.

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 EXPLSIÓN

Peligro de fuego

No ocurre

Peligro de explosión

No ocurre

Medio de extinción en caso necesario

Agua y Espumas