

EL ÉXITO DE SU COSECHA



TITAN 111

RSCO-165/IV/2013

FERTILIZANTE LÍQUIDO INDUCTOR DE LA DIVISIÓN CELULAR

**BIOESTIMULANTE DE LOS PROCESOS
NATURALES DEL METABOLISMO VEGETAL;
FAVORESE LA SINTESIS DE PROTEINAS E HIDRATOS DE
CARBONO AL INCREMENTAR LA ACTIVIDAD
ENZIMÁTICA.**

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno total	10%
Nitrógeno mineral	2%
Nitrógeno orgánico	8%
Fosforo (P₂O₅)	9%
Potasio (K₂O)	10%
Ac. Giberélico	50 ppm
Citocininas	15 ppm
Zinc	37 ppm
Boro	5 ppm
Azufre	8%

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Efecto característico: Ayuda al desarrollo del tallo y de la hoja, debido a la estimulación de la división celular; También se aprecia la inducción de la floración y un buen desarrollo del fruto en muchas especies. La combinación equilibrada de los orto fosfatos, nitrógeno, orgánico, potasio, y sobre todo la presencia de Citocininas, Gibelinas y Zinc hacen que este producto sea un inductor del incremento de la producción y calidad de la cosecha.

DOSIFICACIÓN DEL TITAN 111

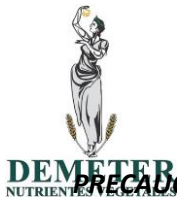
CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS/Ha
TOMATE, JITOMATE, CHILE, PIMIENTO Y PAPA	<i>Aplicar a los 15 días del trasplante y cada semana hasta que el cultivo esté en pleno desarrollo.</i>	1-1.5 litros x 100 lt de agua.
PEPINO, CALABAZA, MELÓN Y SADIA	<i>Aplicar a los 25 días de emergencia la planta y repetir cada 3 o 4 días.</i>	1-1.5 litros x 100 lt de agua.
FRESA	<i>Aplicar a los 30 días después del trasplante y continuar cada 3 semanas hasta el primer corte. Posteriormente cada semana, siempre con la misma dosis.</i>	1-1.5 litros x 100 lt de agua.
FRUTALES	<i>Aplicar una vez terminada la cosecha. A las 3 o 4 semanas repita la aplicación. Otra aplicación al inicio de la floración y una última al amarre del fruto.</i>	4 – 6 litros.

Para emplear las dosis apropiadas consulte con un Ingeniero Agrónomo.

COMPATIBILIDAD: TITAN 111 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.



EL ÉXITO DE SU COSECHA



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:** 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 Espuma

RESPECTANDO EL MEDIO AMBIENTE