

18.5 cm

14 cm

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Evite el contacto con los ojos, la piel, puede causar irritación. Dañino si es ingerido.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados. No exponer a radiación solar.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Durante el transporte y manipulación, proteger de la luz solar y alta temperatura, hasta el momento de la aplicación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación, retire a la persona de la zona peligrosa, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con abundante agua y suministre un alcali débil (bicarbonato de sodio). No inducir al vomito si el paciente esta inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Buscar atención médica si persiste irritación.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado inmediatamente. Proporcionar ayuda respiratoria si fuera necesario.

• Antídoto: no existe antídoto específico. Tratar según síntomas.
 Teléfonos de emergencia: SAMU: 106,
 Desarrollo Tecnico Vegetal S.A.C.: 544-4397

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningun envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturandolo o perforandolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
 Después de usar el contenido destruir este envase y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
 En caso de derrame, recoger el producto y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FRUIT XL®, proviene de extractos concentrados de cascanillas agrícolas, los Ácidos ECCA Carboxy® de tipo aromáticos de su formulación, en combinación con un adecuado balance hormonal y nutricional, incrementa la cantidad de brotes productivos, el tamaño y la proporción de frutos de calidad selecta y de alto valor económico.
Modo y mecanismo de acción: bioestimula la síntesis de fosfoinosítidos, intensificando la señalización de las citoquinas. FRUIT XL® esta diseñado para aplicarse por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.
Modo de empleo: Para preparar la solución de aspersión con agua agite el envase, desentrosque la tapa y retire el sello de seguridad; mida la cantidad a aplicar en probeta o recipiente graduado y vierta en

una cubeta para premezcla, diluya completamente y finalmente vierta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad de agua, agite y complete el total del volumen de aspersión.
 Para aspersiones sobre follaje o frutos, deben de usarse boquillas de baja descarga, alta nebulización (muy pequeño tamaño de gota) y alta turbulencia.
 Para optimizar su desempeño, se recomienda aplicarlo en cultivos con buen estado hídrico y nutricional.

Consulte con un Ingeniero Agronomo

| CULTIVO | RECOMENDACIÓN | DOSIS | | |
|----------|--|------------|-------|-----------|
| | | ml/200L | L/ Ha | PC (días) |
| Pimiento | Aplicar el producto al inicio de floración, antes y después de fructo. | 200 - 300 | N.A. | N.A. |
| Vid | Aplicar cuando las bayas tengan de 14 - 16 mm de diámetro. | 0.75 - 1.0 | N.A. | N.A. |
| Patato | Aplicar el producto al inicio de las etapas floración, cuajado y antes de caída fisiológica. | 1.0 | N.A. | N.A. |
| Arándano | 1ª aplicación: 15 días después de poda, brotación, desarrollo vegetativo, pre-floración, floración completa. | 1.0 - 2.0 | N.A. | N.A. |
| Papa | Aplicar al 80% de la emergencia, al inicio de la liberación y 15 días después de la liberación. | 250 | N.A. | N.A. |
| Piña | Aplicar a los 8, 55 y 92 días después de la inducción floral. | 250 | N.A. | N.A. |

N.A. = No Aplica. P.C. = Período de carencia (días).
 L.M.R. = Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:
 FRUIT XL puede ser aplicado en cualquier etapa del cultivo. En los cultivos de pimiento, pato, papa y piña realizar 3 aplicaciones por campaña (1 campaña/año). En el cultivo de vid realizar una aplicación por campaña (1 campaña/año) y en el cultivo de arándano realizar 6 aplicaciones por campaña (1 campaña/año).

PERIODO DE REINGRESO
 Regresar al área tratada después de 12 horas de aplicación.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con productos que contengan calcio; sin embargo, siempre realice una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico.

RESPONSABILIDAD CIVIL:
 El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envases, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

Fruit XL

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición
 Citoquininas..... 2.36 g/L
 Gibberelinas..... 0.0354 g/L
 Auxina..... 0.0354 g/L
 Aditivos..... c.s.p 1L

Reg.PBUA N° 263 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:
DESARROLLO TÉCNICO VEGETAL S.A.C.
 Jr. Niquel N° 282, Urb. Infantas
 Los Olivos - Lima 39

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



DESARROLLO TÉCNICO VEGETAL S.A.C.
 Jr. Niquel N° 282, Urb. Infantas
 Los Olivos - Lima 39

FORMULADO POR:



INNOVAK GLOBAL S.A. DE CV
 Blvd Vicente Lombardo Toledano #6615
 Col. Concordia Chihuahua, Chih. México
 CP. 31375
 Telf.: y Fax (614) 436-0138
 www.innovakglobal.com

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Forma: líquido
Color: Café
Olor: Característico
Densidad: 1.18 Kg/L (20.0°C)
pH : 2.3
Persistencia de espuma: 1 mL

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES

Tipo de envase: Polietileno de alta densidad.
Capacidad: 250 ml, 1L, 10L, 20L, 200L, 1000L



PRECAUCION

ETIQUETA ADJUNTA