

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Trilogy® 70

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evitar inhalar vapores de la aspersión y el contacto con la piel.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 4 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos: mantener los párpados bien abiertos y lavarlos con abundante agua por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: lleve al paciente a zona con aire fresco y manténgalo en reposo y abrigado. Luego solicite instrucciones médicas.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito. No proporcionar nada a una persona inconsciente. Trasladar de inmediato al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de emergencia llamar a: **CICOTOX: 0800-1-3040. ESSALUD: 0800-1-0200.**
- NOTA AL MÉDICO:** No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

EXTRACTO VEGETAL

INSECTICIDA - FUNGICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Extracto de aceite hidrofóbico clarificado de Neem..... 700 g/L
 Aditivos..... 300 g/L

PBUA N° 131 - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.
 Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

Formulador:

CERTIS USA

9145 Guilford Road
 Suite 175-Columbia-EE.UU

Importado y distribuido por:

hortus

Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.
 Telf.: 717-9040 / 717-9041 Fax: 718-8684
 R.U.C. 20101637221
 RU N° 141097

Contenido Neto : 207.9 L

Lote N° :
 Fecha de formulación :
 Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRIOLOGY 70 es un extracto de aceite vegetal hidrofóbico clarificado derivado de las semillas de neem las cuales además contienen limonoides, compuestos con propiedades químicas especiales los cuales le confieren al producto propiedades fungicidas, acaricidas e insecticidas, diferenciándolo de cualquier aceite vegetal. El principal modo de acción de **TRIOLOGY 70** es por contacto. Como insecticida y acaricida **TRIOLOGY 70** actúa taponando los espiráculos del insecto plaga, asfixiándola. Como fungicida **TRIOLOGY 70** actúa preventivamente formando una capa protectora en la superficie de la planta, previniendo la adhesión y germinación de esporas de hongos; del mismo modo se evidencia un efecto de deshidratación progresiva de las esporas y/o micelio de los hongos que estén germinando y/o reproduciendo sobre la superficie de la planta deteniendo el avance de la enfermedad.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Su aplicación debe realizarse en horas de baja insolación como muy temprano en la mañana o pasadas las 4:00 p.m. empleando para ello un alto volumen en la aplicación para cubrir el haz y envés de las hojas. Se recomienda usar **TRIOLOGY 70** sin mezclar con adherentes o dispersantes.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

| CULTIVO | P L A G A S | | DOSIS L/200L | % | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|-----------|-----------------------|----------------------------------|-----------------|------------|----------------|--------------------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | | | | |
| Alcachofa | Oidiosis | <i>Leveillula taurica</i> | 1.0 - 2.0 | 0.5 - 1.0 | 0 | Sin Restricción |
| Brócoli | Pulgón | <i>Brevicoryne brassicae</i> | 1.0 - 2.0 | 0.5 - 1.0 | | |
| Fresa | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 1.0 - 2.0 | 0.5 - 1.0 | | |
| Mandarina | Perro de los cítricos | <i>Papilio paeon paeon</i> | 1.0 | 0.5 | | |
| Melocotón | Queresas | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> | 1.0 | 0.5 | | |
| Naranja | Mosca blanca | <i>Aleurothrixus floccosus</i> | 0.5 - 1.0 | 0.25 - 0.5 | | |
| | Oidiosis | <i>Leveillula taurica</i> | 1.5 - 2.0 | 0.75 - 1.0 | | |
| Páprika | Ácaro hialino | <i>Polyphagotarsonemus latus</i> | 1.5 | 0.75 | | |

* Se recomiendan en infecciones iniciales como aplicaciones preventivas.

P.C.: Período de Carencia.

LMR: Límite máximo de residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones de mantenimiento o en infestaciones iniciales se pueden realizar cada 10 a 14 días; sin embargo estas se deben acortar cada 7 días cuando la presión de la plaga y/o enfermedad sea alta.

PERÍODO DE REINGRESO: 4 horas.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con plaguicidas y fertilizantes foliares comúnmente usados. En caso de duda se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No se reporta ningún tipo de fitotoxicidad. En épocas de floración aplicar las dosis mínimas recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase 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 condiciones e instrucciones dadas.



PRECAUCIÓN

