- -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
- -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 plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua 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 muéstrele 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 muéstrele 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 arrovos 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 deposit<mark>arlo en los</mark> sitios destinados por las autoridades locales para este fin

Trilogy 70

EXTRACTO VEGETAL

INSECTICIDA - FUNGICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

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

PBUA Nº 131 - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A. Calle Sucre Nº 270, Ate. Lima, Perú.

Formulador:

CERTIS USA

CERTIS USA 9145 Guilford Road Suite 175-Columbia-EE.UU

Contenido Neto : 5 L

Lote No Fecha de formulación

NO CORROSIVO

Fecha de vencimiento

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf.: 717-9040 / 717-9041 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRILOGY 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 TRILOGY 70 es por contacto. Como insecticida y acaricida TRILOGY 70 actúa taponando los espiráculos del insecto plaga, asfixiándola. Como fungicida TRILOGY 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 TRILOGY 70 sin mezclar con adherentes o dispersantes.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS							
	CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	%	P.C.	L.M.R.
		Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	/0	(días)	(ppm)
	Alcachofa	Oidiosis	Leveillula taurica	1 - 2	0.5 - 1	N.A.	N.A.
	Brócoli	Pulgón	Brevicoryne brassicae	1 - 2	0.5 - 1		
	Fresa	Moho gris	Botrytis cinerea	1 - 2	0.5 - 1		
	Mandarina	Perro de los cítricos	Papilio paeon paeon	1	0.5		
	Melocotón	Queresas	Pseudaulacaspis pentagona	1	0.5		
	Naranja	Mosca blanca	Aleurothrixus floccosus	0.5 - 1	0.25 - 1		
	Páprika	Oidiosis	Leveillula taurica	1.5 - 2	0.75 - 1		
		Ácaro hialino	Polyphagotarsonemus latus	1.5	0.75		
	Palto	Mosca blanca	Aleurodicus iuleikae	1 - 1.5			

* Se recomiendan en infecciones iniciales como aplicaciones preventivas.

P.C.: Periodo de Carencia

N.A.: No aplica

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 fitoxicidad. 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















NO INFLAMABLE









