#### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

## "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## 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
- -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 agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

# INSTRUCCIONES DE 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 viabón.
- -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.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01) 717-9040.
- NOTA AL MÉDICO: No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

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. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente

#### envase MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases vacios
- 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 empleat totas las medidas necesarias para controlar la deriva. En caso de derrama recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fir

# Trilogy 70

# **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 Nº 131 - SENASA

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



9145 Guilford Road Suite 175-Columbia-EE.UU Importado y distribuido por:



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

NO EXPLOSIVO

Contenido Neto : 500 ml

N° de lote Fecha de formulación Fecha de vencimiento

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

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 configeren a producto
propiedades fungicidas, acaricidas e insecticidas, diferenciándo o de cualquier
aceite vegetal. El principal modo de acción de TRILOGY 70 es por contacto. como insecticida y acaricida TRILOGY 70 actúa tanonando se 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 biorigos; del mismo modo se evidencia un efecto de deshidratación progresi ya de las esporas y/o micello de los hongos que estén germinando y/o reproduciendo sobre la superficie de la planta deteniendo el avance de la enfermedad.

SISTEMA DE PREPARACIÓN YAPLICACIÓN Su aplicación debe realizarse ser horas de baja insolación como muy temprano en la meñana o pasada 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"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C.	L.M.R.
COLINO	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	%	(días)	(ppm)
Alcachofa	Oidiosis	Leveillula taurica	1 - 2	0.5 - 1		
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	N.A.	N.A.
Páprika	Oidiosis	Leveillula taurica	1.5 - 2	0.75 - 1	1	
	Ácaro hialino	Polyphagotarsonemus latus	1.5	0.75		
Palto	Mosca blanca	Aleurodicus juleikae	1 - 1.5	-		
Limón	Mosca blanca	Aleurothrixus floccosus	0.75 - 1	-		
Vid	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	0.75 - 1	-		

\* Se recomiendan en infecciones iniciales como aplicaciones preventivas. N A · No anlica P.C.: Periodo de carencia IMR: 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 v maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto





**PRECAUCIÓN** 



