#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
   No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
   Utilice ropa protectora (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros según aplique) durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas después de la
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

  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. Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fenilpirroles
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o trasladar al paciente al centro de salud más cercano llevando la etiqueta. En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos con los párpados levantados. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha
- cesado.
   Antídoto: Tratamiento sintomático.

## **TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX: 328-7700 ESSALUD: 411-8000 (opción 4) SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300 CISPROQUIM: 0800-50847

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

- Ningún 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue 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

- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 5 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias, para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Peligroso para los animales domésticos. la fauna y la flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

# L-ESPECIALISTA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

# Composición:

Fludioxonil: 230 g/L Aditivos : c.s.p. 1 L

Registro PQUA Nº xxx- SENASA

Titular del Registro

Tel.: (01) 617-3300

Nº de Lote:

F. de Form.: F. de Venc.:

NO CORROSIVO

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.

Contenido Neto: 200 L



Formulado por:

JIANGSU AIJIN AGROCHEMICAL CO., LTD. No.58 Shuangxiang Road, Hongshan Fine-Chemical Zone, Nanjinng 211511. China.

**NO INFLAMABLE** 

**NO EXPLOSIVO** 

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

L-ESPECIALISTA 230 SC es un fungicida no sistémico de largo tiempo de actividad sobre la superficie de hojas y frutos. Interfiere la acción de la enzima que regula la síntesis del glicerol, compuesto que se encarga de controlar la presión osmótica intercelular. De esta manera se produce glicerol de forma descontrolada lo que conduce una hipertrofia que destruye las células del hongo, especialmente a la controlada lo que conduce una hipertrofia que destruye las células del hongo, especialmente a la controlada lo que conduce una hipertrofia que destruye las células del hongo, especialmente a la controlada lo que conduce una hipertrofia que destruye las células del hongo, especialmente a la controlada lo contr nivel de estructuras de propagación y crecimiento micelial. De acuerdo con la clasificación del FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) el producto L-ESPECIALISTA 230 SC se utiliza para el control de *Lasiodiplodia theobromae*.

L-ESPECIALISTA 230 SC se emplea diluido en aqua; preparar una premezcla con la dosis recomendada en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua hasta lograr una mezcla homogénea.

Las la concerna a puede ser apricado con cuarquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha	(días)	(ppm)
PALTO	Muerte regresiva	Lasiodiplodia theobromae	0.3 - 0.4	3.0 - 4.0	0	1.5

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar luego de una evaluación. Aplicar solo 1 vez por campaña, considerando 1 campaña/año. Puede ser aplicado en la etapa de

## PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

L-ESPECIALISTA 230 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, productos a base de cobre y sustancias alcalinas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

L-ESPECIALISTA 230 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados, si se sigue las recomendaciones dadas en la etiqueta.

# 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



















Medidas en cm

0,3

+1

N

Envase: PEAD