

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

“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

- 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 aplicación.
- 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:
SAMU: 106 SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

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®
230 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 2810 - SENASA



Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores.
Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 20 L
N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

Formulado por:
NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.
8 South Liyuan Road, Jiangning District,
Nanjing. China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

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 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 agua; 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. **L-ESPECIALISTA® 230 SC** puede ser aplicado con cualquier 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	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha		
ARÁNDANO	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2 - 0.25	-	3	4
	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2 - 0.25	-	0	4
MANDARINA	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.15 - 0.2	-	1	10
PALTO	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.3 - 0.4	3.0 - 4.0	0	1.5
VID	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3 - 0.4	-	2	5
TRATAMIENTO POSCOSECHA						
ARÁNDANO	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	-	0	4
GRANADO	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	0.4 - 0.6	-	1	3
MANGO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.2	-	0	5
PALTO	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.3 - 0.5	-	0	1.5

P.C.: Período 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 en los cultivos de arándano, fresa, mandarina, mango, palto y vid. Puede ser aplicado en la etapa de fructificación o postcosecha. Para el granado se recomienda su impregnación en un cilindro de capacidad de 200L de agua para una cantidad de fruta hasta las 29 toneladas.

PERÍODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD: **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.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

14,5 ± 0,3

2,2

Medidas en cm



Envase: PEAD