

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

SCHOLAR 230 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición

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

Reg. PQUA N° 2870-SENASA

Titular del Registro:

Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú
Av. Manuel Olguín 335 Of. 808. Urb. Los Granados
Santiago de Surco, Lima.



Importado y Distribuido por:

AgroFresh

AGROFRESH COMERCIAL PERU S.A.C.
RUC: 2060 190 1138
Av. Victor Belaunde 280
Urb. El Rosario, Lima, Perú

Formulado por:

Syngenta Crop Protection, LLC.
Estados Unidos

Lote No.:

Fecha de formulación:

Fecha de Vencimiento:

CONTENIDO NETO:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Los nombres de producto que contengan © o TM
y el logo de SYNGENTA son marcas comerciales de
una compañía del Grupo Syngenta.

1 Litro



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: Fludioxonil pertenece al Grupo 12 de la clasificación por modo de acción de los fungicidas de FRAC. Tiene limitada absorción en el tejido vegetal, es básicamente una fungicida de contacto. Inhibe una proteína involucrada en la vía de transducción de señales osmosensoras. Inhibe la germinación de conidias y el crecimiento del tubo germinativo y micelio.

MODO DE EMPLEO: Para la preparación, verter la cantidad de SCHOLAR 230 SC a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. SCHOLAR 230 SC es aplicado a los frutos ya cosechados, por inmersión (drenchado) previo y/o durante la línea de proceso, pudiendo emplearse también posterior al tratamiento para el control de mosca de la fruta sin perjuicio alguno en el deterioro de la calidad de la misma; asegurándose que todos los frutos sean cubiertos por la solución.

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

Cultivo	Enfermedades		Dosis ml/100l	PC (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mango	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	250	0	2.0
Palto	Antracnosis	<i>Colletotrichum sp.</i>	250	0	1.5

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

• Tratamiento post-cosecha, realizar una aplicación tan pronto sea posible después de la cosecha; idealmente dentro de las primeras 24 horas.

PERIODO DE REINGRESO

• No aplica, el producto es usado en post-cosecha.

COMPATIBILIDAD

• SCHOLAR 230 SC es compatible con cloro, la mayoría de las ceras de postcosecha y antioxidantes (DPA, ethoxyquin). En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre la fruta tratada, en los días siguientes a la aplicación.

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 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 de registro o con el distribuidor del producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- CUIDADO, Evite el contacto posible teratogénico.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo.
- 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: Fenilpirrol.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar suavemente los ojos con agua manteniéndolos abiertos por un periodo de 15 – 20 minutos. Luego de 5 minutos, retire los lentes de contacto si es necesario y continúe su enjuague.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y botas contaminadas. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 – 20 minutos. Lave la ropa contaminada antes de su reuso, lo mismo las botas.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: No hay antídoto especificado en caso de ser ingerido el producto.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

- SAMU: 106
- SYNGENTA CROP PROTECTION S.A. Sucursal Perú: (01) 4345600
- CISPROQUIM: 0800-50-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- 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 PROTECCION DEL AMBIENTE

- Uso exclusivo para aplicación post cosecha.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- El manipulador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



SC 07 24-REG



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

