



36.2x 9 cm

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

CULTIVO	Enfermedades		Dosis ml/100l	PC (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mango	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>	250	0	2.0

P.C.: Período 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.



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 Olgún 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



Fecha de Form.:

Lote N°:

Contenido neto:

Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

500 ml

Los nombres de producto que contienen ® o ™.
 El logo SYNGENTA y el marco CP FRAME
 Son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta



SC 06 21 REG

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
 ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

UTILICE ROPA PROTECTORA DURANTE EL MANIPULEO Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO.
 EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL MEDICO INMEDITAMENTE O LLEVE AL PACIENTE AL MEDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

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



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.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



DESPEGA AQUÍ

“LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

SCHOLAR 230 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

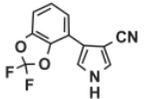
FUNGICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición

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

Reg. PQUA N° 2870-SENASA

	Fludioxonil
Nombre IUPAC	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il) pyrrole-3-carbonitrilo
Fórmula estructural	
Peso molecular	225.3 g/mol
Fórmula empírica	C ₁₄ H ₁₅ N ₃

pH: 8.3

Aspecto: Líquido beige oscuro

Densidad Relativa: 1103 g/l a 20°C

Presentaciones: 250 ml, 500 ml, 1l, 5l, 50l, 200l

Envases: Frascos de plástico

Titular del Registro:

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

Formulado por:

Syngenta Crop Protection, LLC
Estados Unidos

Importado y Distribuido por:

AGROFRESH COMERCIAL PERU S.A.C.

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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.
- 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 forrajes.
- 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 reusó, 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.
Aplicar terapia sintomática.
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 inutilicelo 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- SCHOLAR 230 SC es un fungicida de contacto, con un modo de acción diferente, utilizado para el tratamiento post cosecha, antes del empaque.
- 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.