

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el 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 y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 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 plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Estrobulirina + Triazoloz.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

- CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita)
- ESSALUD: 0801-10200 (línea gratuita)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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 y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



XSTRATA GOLD 240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - SC

Composición:

Azoxystrobin 80 g/L
 Tebuconazole 160 g/L
 Aditivos: c.s.p. 1 litro

Registro PQUA N° 1520 - SENASA
 Titular del Registro: Rotam Agrochemical Perú S.A.
 Calle Los Tulipanes 147, Of. 304, Surco
 Lima - Perú

Formulado por:



JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.
 N° 88 Rotam Road, ETZD, Kunshan,
 Jiangu 215301 China.
 www.rotam.com

Importado y Distribuido por:



GREEN SOLUTIONS S.A.C.
 Jr. Aurelio Miró Quesada 512
 Urb. Ingeniería
 Lima 31 - Perú
 www.greensolutions.pe

CONTENIDO NETO: 500 ml

No. de Lote:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

XSTRATA GOLD 240 SC es un fungicida resultante de la mezcla de los ingredientes activos Azoxystrobin y Tebuconazole, los cuales inhiben la respiración mitocondrial en los hongos e interfieren en la biosíntesis del ergosterol. Presenta acción sistémica y de contacto con amplio espectro de control.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i> (<i>Uncinula necator</i>)	0.20	12	Azoxystrobin = 2 Tebuconazole = 6

P.C: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una sola aplicación por ciclo del cultivo. Aplicar como preventivo al inicio de los síntomas.

PERIODO DE REINGRESO:

Cuando la aplicación haya secado.

COMPATIBILIDAD:

Es recomendable realizar previamente un ensayo de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso y aplicación dadas por el fabricante.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e indicaciones dadas".

