

"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 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.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Estrobilurina + Triazol.
- 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 EMERGENCIAS:

SAMU: 106  
ALBAUGH PERÚ S.A.: (511) 951 313808

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

- Después de usar el contenido de este envase enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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

**Uso:** Fungicida de Uso Agrícola

**Grupo Químico:** Estrobilurinas (Azoxystrobin) y Triazoles (Tebuconazole)

**Tipo de Formulación:** Suspensión concentrada - SC

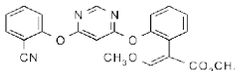
**Registro PQUA N° 1520-SENASA**

**Nombre del Ingrediente Activo:** Azoxystrobin 80 g/L, Tebuconazole 160 g/L

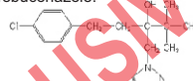
**Nombre Químico:** Azoxystrobin: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate  
Tebuconazole: (RS)-1-p-chloro-phenil-4-4 dimethyl -3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.

**Fórmula Estructural:**

Azoxystrobin:



Tebuconazole:



**Fórmula Empírica:** Azoxystrobin: C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>N<sub>5</sub>O<sub>5</sub>, Tebuconazole: C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O

**Peso Molecular:** Azoxystrobin: 403.4, Tebuconazole: 307.8

**Propiedades Físicas y Químicas:** Líquido viscoso amarillento, con suave olor característico, densidad relativa 1.06 g/ml, no explosivo, no corrosivo, no inflamable, pH 7.5

**Ingredientes aditivos de importancia toxicológica:** Ninguno

**Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:** 250 ml y 500 ml.

**Nombre y Dirección del titular del registro:**

ALBAUGH PERÚ S.A.

Calle Mártir Jose Olaya N°129, Interior 1101,  
Miraflores. Lima - Perú. Tel.: (01) 242 3273

**Nombre y Dirección del Formulador:**

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.

No. 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan,  
Jiangsu, 215301, China. Tel: 86 512 57711988



#### 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

**L.M.R:** 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

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 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.



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

