

“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 y para reingresar al área tratada antes de las 24 horas.

En caso de intoxicación llamar a los siguientes teléfonos:

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:**  
SAMU: 106  
ALBAUGH PERU S.A.: (511) 954 313808

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



# XSTRATA® GOLD 240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN 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,  
Importador y Distribuidor:

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



Formulador:

**JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD.**  
N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan,  
Jiangsu 215301 China.  
www.rotam.com



Fecha de Formulación:

No. de Lote:

Contenido neto: 250 ml

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.15	7	5.0 (1) 0.6 (2)
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i> ( <i>Uncinula necator</i> )	0.20	12	2.0 (1) 6.0 (2)

Azoxystrobin (1)  
Tebuconazole (2)

**P.C:** Periodo de carencia

**LMR:** Límite máximo de residuos

## 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.

