

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

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

En caso de emergencia llamar a:  
**CICOTOX: 0800-13040.**  
**CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE  
ESSALUD: 0801-10200.**



**Contenido neto : 500 ml**  
Lote N° :  
Fecha de formulación :  
Fecha de vencimiento :

v20170124

# SCANNER®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

Azoxystrobin ..... 120 g/L  
Cyproconazole ..... 50 g/L  
Tebuconazole ..... 200 g/L  
Aditivos .....c.s.p.

**Reg. PQUA N° XXXX - SENASA**

Titular del registro: **HORTUS S.A.**  
Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac  
Crop Science Co., Ltd  
Town South Donghua District,  
Longyou County Zhejiang, China  
Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.  
Tel: 717-9040 / 717-9041 / Fax: 718-8684  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

SCANNER es un fungicida cuyos ingredientes en su efecto combinado proporcionan una protección amplia contra las plagas. Azoxystrobin inhibe la germinación de esporas y crecimiento del micelio, así como también posee actividad antiesporulante; Ciproconazole y Tebuconazole del grupo de los triazoles son inhibidores de la síntesis de ergosterol.

SCANNER se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización, accionado manual o mecánicamente. En aplicaciones preventivas, las gotas deben cubrir correctamente la superficie foliar. Para la preparación de la mezcla es necesario llenar el tanque del equipo que se va a utilizar hasta la mitad con agua, poner el agitador en marcha y agregar la dosis requerida. Finalmente completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo el agitador en marcha para lograr una solución homogénea, estos deben mantenerse funcionando durante toda la aplicación.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	P L A G A		DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Café	Roya del cafeto	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.25 - 0.3	30 <sup>(1)</sup> 15 <sup>(2)</sup> 30 <sup>(3)</sup>	0.02 <sup>(1)</sup> 0.07 <sup>(2)</sup> 0.10 <sup>(3)</sup>

PC: Periodo de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuo en ppm.  
**(1) Azoxystrobin. (2) Cyproconazole.  
(3) Tebuconazole.**

**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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

