

**"LEA 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 de cuidado. NO ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No comer, beber o fumar durante la mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al campo tratado después de 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización. Seguir la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Azoxystrobin Cyproconazole = Triazole Tebuconazole = Triazole.
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco y manténgalo en reposo.
- En caso de ingestión: dar de beber agua solo si el afectado está consciente. No inducir al vómito.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante jabón y agua corriente por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.
- En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y calzado y lavar la piel con abundante agua fría y jabón.
- No se dispone de un antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:  
**CICOTOX: 0800-13040.**  
**CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0801-10200.**

**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 deposítelo 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar la 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



# 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. 1L

**Reg. PQUA N° 1790 - SENASA**

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

**Formulado por:**



Almirante Pastene 300,  
Providencia. Santiago, Chile.  
Teléfono: (56-2) 24706800  
Fax: (56-2) 24689100

**Importado y distribuido por:**



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

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

**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; Cyproconazole 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>
Arroz	Mancha Carmelita	<i>Helminthosporium oryzae</i>	0.5	45	0.20 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup> 0.05 <sup>(3)</sup>

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.  
(1) Azoxystrobin. (2) Cyproconazole.  
(3) Tebuconazole.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Aplicar en forma preventiva al ataque de la enfermedad, repitiendo el tratamiento de acuerdo con las condiciones medioambientales. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña para café. Realizar una aplicación por campaña para arroz.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas para reingresar al campo tratado.

**COMPATIBILIDAD:** Incompatible con productos con pH mayor a 9 o menor a 4.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

**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

