



# SCANNER®

Reg. PQUA N° 1790-SENASA

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**SCANNER** es un fungicida de amplio rango, es preventivo, curativo y con efecto anti esporulante y erradicante. Brinda una buena protección a los cultivos, por períodos más prolongados.

## FORMULACIÓN

**SCANNER** es un fungicida formulado como suspensión concentrada que contiene:

Azoxystrobin .....	120 g/L
Cyproconazole .....	50 g/L
Tebuconazole .....	200 g/L

## GRUPO QUÍMICO

Azoxystrobin:	Estrobilurina.
Cyproconazole:	Triazole.
Tebuconazole:	Triazole.

## MODO DE ACCIÓN

**SCANNER** es un fungicida con modo de acción combinado, inhibe la germinación de esporas, la síntesis de ergosterol, el crecimiento del micelio, impide la esporulación.



# SCANNER®

## CUADRO DE USOS

### “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	0.03 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup> 0.10 <sup>(3)</sup>
Arroz	Mancha Carmelita	<i>Helminthosporium oryzae</i>	0.5	45	5.00 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup> 1.50 <sup>(3)</sup>
Pitahaya	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	14	0.30 <sup>(1)</sup> 0.05 <sup>(2)</sup> 0.02 <sup>(3)</sup>

P.C.: Periodo de carencia en días.

L.M.R.: Límite máximo de residuo en ppm.

(1) Azoxystrobin. (2) Cyproconazole.

(3) Tebuconazole.

## RECOMENDACIONES

- Se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización, accionado manual
- 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.

## COMPATIBILIDAD

SCANNER es incompatible con productos con pH mayor a 9 o menor a 4.

## FITOTOXICIDAD

Es selectivo al cultivo recomendado, no causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

Fecha de Actualización: 30/09/2024

Página 2 de 3



# SCANNER®

## PERIODO DE REINGRESO

24 horas para reingresar al campo tratado.

## SEGURIDAD

- NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- Es moderadamente peligroso – dañino por lo que tiene banda de seguridad color amarilla.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.