



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

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.