## "LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL 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. Se debe 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX: 0800-1-3040 (gratuito). ESSALUD: 0801-10200.



Contenido neto : 500 ml

Lote Fecha de formula

Fecha de formulación Fecha de vencimiento



## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

## Composición:

Azoxystrobin	120	g/L
Tebuconazole	200	g/L
Aditivos c	s.p.	1 L

### Reg. PQUA Nº 1503 - 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) 24869100 Importado y Distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf: 717-9040 / 717-9041 / Fax:718-8684 R.U.C. 20101637221 RU Nº 141097

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ZAFRA es un fungicida en base a 2 ingredientes activos de eficaz acción sobre hongos. Azoxystrobin es una estrobirulina efectiva que inhibe la respiración mitocrondrial del hongo, y el Tebuconazole es inhibidor de la biosíntesis de ergosterol de la membrana celular del hongo deteniendo su desarrollo. Ambos de tipo de acción sistémica y translaminar, poseen acción preventiva y curativa en las dosis recomendadas.

ZAFRA se aplica en pulverización aérea con equipos convencionales como mochila manual o a motor. 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	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/cil)	(L/Ha)	(días)	(ppm
Zapallo	Oidiosis	Erysiphe cichoracearum	0.1 - 0.2	-	1 <sup>(1)</sup> 7 <sup>(2)</sup>	1 <sup>(1)</sup> 0.15 <sup>(2)</sup>
Espárrago	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	0.1 - 0.2	7 <sup>(1)</sup> 21 <sup>(2)</sup>	0.05 <sup>th</sup>
Maíz	Mancha negra del maíz	Phyllachora maydis	-	0.25 - 0.4	7	0.05 <sup>(1</sup>
Arroz	Pudrición de la vaina de la hoja	Rhizoctonia solani	-	0.3 - 0.4	35	0.2 <sup>(1)</sup>

PC: Periodo de Carencia en días.
(1) Azoxystrobin.

LMR: Límites máximos de Residuos en ppm. (2) Tebuconazole.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas el 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.





LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO





