## "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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Azoxystrobin: Estrobirulina.

Tebuconazole: Triazole.

- En caso de intoxicación, brindar asistencia médica y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si, el paciente está consciente, lavar la boca con aqua. Inducir al vómito bajo asistencia de un
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continua, consulte al médico
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua.
- En caso de inhalación, llevar al intoxicado o persona afectada a un lugar ventilado. Si no respira, aplicar la respiración artificial (boca a boca). Si la respiración es muy dificultuosa administrar oxígeno. Consulte con un médico.
- Nota: No posee antídoto. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuito).

ESSALUD: 0801-10200.

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. TRIPLE
- 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 ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el
- área tratada
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- En caso de derrames recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Aditivos ...... c.s.p. 1 L

# Reg. PQUA N° XXXX - 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 DI I Nº 1/1007

NO EXPLOSIVO

· 200 L Contenido neto

Lote

Fecha de formulación Fecha de vencimiento

NO CORROSIVO

#### 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 aqua 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)	(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>

PC: Periodo de Carencia en días. (1) Azoxystrobin. (2) Tebuconazole. LMR: Límites máximos de Residuos en ppm.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar en forma preventiva al ataque de las enfermedades, repitiendo el tratamiento de acuerdo con las condiciones medio ambientales.

Como máximo dos aplicaciones por campaña (01 campaña al año).

## PERIODO DE REINGRESO:

24 horas para reingresar al campo tratado sin equipo de protección.

## COMPATIBILIDAD:

Incompatible con productos con pH mayor a 10 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 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** 

NO INFLAMABLE













