#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AXZODIFE es un fungicida formulado a base de los ingredientes activos azoxystrobin y difenoconazole de acción preventiva, curativa y erradicante. Cuando se aplica por vía foliar se difunde en las hoias tratadas v alcanza los teiidos vasculares. Se distribuve homogeneamente por todos los teiidos sin acumularse en los bordes de las hoias.

AXZODIFE se emplea diluido en aqua; preparar una premezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación. Iniciar las aplicaciones luego de hacer un monitoreo de la plaga en el campo.

AXZODIFE puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre(mochila a palanca o motor. tecnomás, parihuelas, etc.) Utilizar boquillas de cono hueco o cono lleno para una meior penetración del producto sobre la superficie de la planta. Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

### FRECLIENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realiza máximo una aplicación de AXZODIFE por campaña considerando dos campañas por año y con un intervalo entre aplicaciones de 180 días en el cultivo de esparrago. Para el cultivo de arándano considerar solo una aplicación por campaña/año.

### PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

# COMPATIBILIDAD:

AXZODIFE es compatible con la mayoria de los plaquicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad, en caso que exista duda.

# FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de

### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del 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 recomendados si se usa v maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:		
Azoxystrobin	200	g
Difenoconazole	.125	g
Aditivos	en	1

### Registro PQUA Nº XXX - SENASA

INHAS S A C · Titular del Registro:

Calle Los Talladores Nº 175 Urb Industrial del Artesaano, Ate, Lima -Perú Telf: 959168770

Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD. 7 Huanvang East Road, Jixi County.

Anhui Province, China

Importado y distribuido por: INHAS S.A.C.

# NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

















CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"















# LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE **USAR EL PRODUCTO**

Nombre del producto comercial: AXZODIFE Nombre común:

AZOXYSTROBIN + DIFENOCONAZOLE

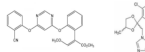
Clase: FUNGICIDA AGRÍCOLA Reg. PQUA N° XXX - SENASA

# Composición:

Azoxystrobin	200 g/L
Difenoconazole	125 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

Formula empírica: Peso molecular: Azoxystrobin: C<sub>22</sub> H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>, 403.4 g/mol Difenoconazole:C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>, 406.3 g/mol

### Formula estructural:



Azoxystrobin

Difenoconazo

### PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO FROMULADO

- -Apariencia: Líquido - Color: Amarillo claro
- Olor: Sin color
- Almacenamiento: INHAS 014 conserva sus características físicas y de composición baio condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente v en su envase original v sellado.

# NOINFLAMABLE

### NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD Lea esta Hoja Informativa antes de usar el producto.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y API ICACIÓN:

- -Este producto es toxico si se ingiere.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar aspersión.
- Este producto causa irritación moderada a los ojos - Evitar contacto con los ojos, piel y ropa,
- -No comer no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original. etiquetado y cerrado.
- -Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco v ventilado.

- -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas y forraies.
- Después de usar el producto cámbiarse, lavar la ropa contaminada y báñarse con abundante aqua y
- -Usar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación: v para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- -Ningun envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo
- -Realizar la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento

# INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurinas/Triazol
- En caso de inhalación trasladar al aire libre v quedarse en reposo. Acudir al medico si es necesario. Si no respira, dar respiración artificial v obtenga atención médica tan pronto como sea posible.
- En caso de contacto con la piel retirar con cuidado la ropa contaminada. Lave el área afectada con aqua v jabón. Busque atención medica.
- En caso de contacto con los ojos, enjuaque los ojos con agua limpia durante 15 minutos, si usa lentes de contacto retirarlos y continuar enjuagando los oios v busque atención médica.
- En caso de ingestión: enjuagar la boca y dar pequeñas cantidades de agua. No provocar el vomito. Mantener al paciente en reposo y solicitar atención medica. No le de nada por la boca a una persona que esta semiconsciente o inconsciente.
- No existe antídoto especifico. El tratamiento es sintomático. TELEFONOS DE EMERGENCIA

# CONDICIONES DE MANEJO POISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido. enjuaque tres veces este
- envase y vierta la solución
- en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente. para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuaticos.
- No contaminar lagos, rios, estangues o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- -No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicacion o sobrantes del producto.
- -Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- -Peligroso para animales domésticos, fauna v 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 v depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

