

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AZODIN 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 hojas tratadas y alcanza los tejidos vasculares. Se distribuye homogéneamente por todos los tejidos sin acumularse en los bordes de las hojas.

AZODIN se emplea diluido en agua; preparar una mezcla 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.

AZODIN puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a pala o motor, tecnomas, parihuelas, etc.) Utilizar boquillas de cono hueco o cono lleno para una mejor 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Nombre común	Plaga	Nombre científico	Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
				L/200 L	L/ha		
Esparago	Rayo del esparago	<i>Puccinia asparagi</i>	0,2	0,503	100	0,01	
Arándano	Blueberry leaf rust	<i>Trnekopsora minima</i>	0,15-0,2	-	1	a) 5 b) 0,1	

PC: Período de Carencia (días) / LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realiza máximo una aplicación de **AZODIN** por campaña considerando dos campañas por año y con un intervalo entre aplicaciones de 180 días en el cultivo de esparago. 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:

AZODIN es compatible con la mayoría de los plaguicidas 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 usos.

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 y maneja 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.

AZODIN

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

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

Registro PQUA N° XXX - SENASA

Titular del Registro:

INHAS S.A.C.:
Calle Los Talladores N° 175, Urb.
Industrial del Artesaano. Ate. Lima -
Perú. Telf: 959168770

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
7 Huanyang East Road, Jixi County,
Anhui Province, China

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

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



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

Nombre del producto comercial: AZODIN

Nombre común:

AZOXYSTROBIN + DIFENOCONAZOLE

Clase: FUNGICIDA AGRÍCOLA

Reg. PQUA N° XXX - SENASA

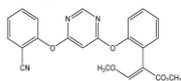
Composición:

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

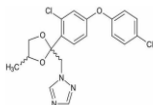
Formula empírica: Peso molecular:

Azoxystrobin: C₂₂H₁₇N₃O₅, 403.4 g/mol
Difenoconazole: C₁₉H₁₇Cl₃N₃O₃, 406.3 g/mol

Formula estructural:



Azoxystrobin



Difenoconazole

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL
PRODUCTO FROMULADO**

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

NO INFLAMABLE

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
APLICACIÓN:**

- Este producto es tóxico 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 y ventilado.

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas y forrajes.
- Después de usar el producto cambiarse, lavar la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Usar ropa protectora durante el manejo y aplicación; y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Ningun envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo
- Realizar la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilinas/Triazol

- En caso de inhalación trasladar al aire libre y quedarse en reposo. Acudir al médico si es necesario. Si no respira, dar respiración artificial y 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 agua y jabón. Busque atención médica.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague los ojos con agua limpia durante 15 minutos, si usa lentes de contacto retíralos y continúe enjuagando los ojos y busque atención médica.
- En caso de ingestión: enjuague la boca y dar pequeñas cantidades de agua. No provocar el vómito. Mantener al paciente en reposo y solicitar atención médica. No le de nada por la boca a una persona que esta semiconsciente o inconsciente.
- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

INHAS S.A.C.: 959168770

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN
DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- 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.
- Entregue 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 acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para 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 el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

