

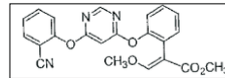
AZOBIN TOP[®]

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

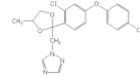
FUNGICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

GRUPO QUÍMICO: Estrobilurinas + Triazoles
FORMULACIÓN: Suspensión concentrada (SC)
N° DE REGISTRO: PQUA N°-SENASA
NOMBRE COMUN: Azoxystrobin + Difeconazole
NOMBRE QUÍMICO:
Azoxystrobin: metil(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate.
Difeconazole: 1-[2-[2-cloro-4-(4-clorofenoxy)fenil]-4-metil-1,3-dioxolan-2-ylmetil]-1H-1,2,4-triazol
FORMULA ESTRUCTURAL:



Formula estructural de azoxystrobin



Formula estructural de difenoconazole



FORMULA EMPÍRICA:
Azoxystrobin: C₂₂H₁₇N₃O₅ Difeconazol: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃
PESO MOLECULAR: Azoxystrobin: 403.4 g/mol. Difeconazole: 406.3 g/mol
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL FORMULADO:
Aspecto: Líquido.
Color: Blanquecino.
Olor: Ligero olor
Densidad: 1,080 a 1,140 g/L (20°C)
pH: 5-8

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

	N° CAS	
Azoxystrobin	131860-33-8	200 g/L
Difeconazole	119446-68-3	125 g/L
Aditivos c.s.p.	No disponible	Balance a 1 L

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:

Frasco PEAD: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litro, 4 litros, 20 litros y 200 litros.

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: FARMEX S.A.
Calle Dean Valdivia N° 148, piso 7, San Isidro, Lima 27.
Teléfono: (511) 630-6400, Fax: (511) 630-6410.



FORMULADO POR: FARMEX S.A.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

LEA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN :

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar vapor o aspersión.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas, ni alimentos.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para realizar la mezcla: Protección total use guantes, botas, utilice anteojos de protección, respirador, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

Para realizar la aplicación: Protección total use guantes, botas, utilice anteojos de protección, respirador, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

INSTRUCCIONES PARA

Buen almacenamiento: Almacénese en lugares que tengan baja humedad; a temperatura normal y con buena ventilación. No arrumar más de cinco cajas.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurina + Triazoles.
 - En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
 - En caso de ingestión: suministre 2 vasos de agua e induzca al vomito introduciendo en la cavidad bucal un dedo. Nunca inducir al vomito a un paciente inconsciente.
 - En caso de inhalación: traslade al afectado a un lugar con aire fresco y proporcionar ayuda respiratoria si fuera necesario.
 - En caso de contacto con la piel: remueva la ropa contaminada y lave con agua y jabón.
 - En caso de contacto con los ojos: lavarse con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste consulte con un médico.
- ANTÍDOTO:** No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

Central de Urgencias y Emergencias de ESSALUD: 117 (línea gratuita),
CICOTOX: 0800-1-3040
(01)328-7398

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar de destino por las autoridades locales para este fin.
- 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 MEDIO AMBIENTE

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes de productos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicado debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN

Después del uso diario, enjuague el tanque del pulverizador, la bomba y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo de dientes u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal, pues éstos dañarán el orificio, distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

AZOBIN TOP es un fungicida de acción translaminar, que debido a su composición, actúa inhibiendo la respiración mitocondrial y la biosíntesis de la membrana celular, deteniendo el desarrollo del hongo.

AZOBIN TOP, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R.* (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Cil.	L/ha.		
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>		0.5	45	3
Pimiento	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0.2		7	0.5
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>		0.5	21	0.5

P.C. = Periodo de carencia en días; L.M.R. = Limite máximo de residuos en ppm; (*) Ambos ingredientes activos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones ambientales favorezcan la presencia de la enfermedad.
- Como máximo aplicar 2 veces por campaña/ año. Con un intervalo mínimo de 14 días y previa evaluación.
- En los cultivos de Pimiento máximo aplicar 0.4 L/Ha; en Arroz máximo aplicar 0.5 L/ha.
- En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar resistencia.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: AZOBIN TOP es compatible con la mayoría de los plaguicidas a excepción de aquellos compuestos con reacción muy alcalina, además de ser incompatible con agentes fuertemente oxidantes y soluciones causticas fuertes.

FITOTOXICIDAD: AZOBIN TOP no presenta efectos fitotóxicos en los cultivos y en las dosis recomendadas en la etiqueta.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

