

CHEYENNE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
Suspensión Concentrada (SC)

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

Reg. PQUA N° 2337-SENASA

Titular del Registro, importado y distribuido por:
POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto 304. Urb. Santa Patricia
II Etapa. La Molina. Lima - Perú
Teléfono: (01) 348-1018 / 349-9609

Formulado por:
POINT AGRO - CHINA LTD.
Rm 1206, Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road
Jiangyin, Jiangsu, China
Telf.: (86-510) 8061 8102

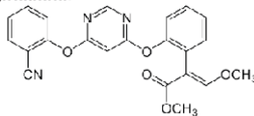
Contenido Neto: 250ml
N° Lote :
F. de Form :
F. de Ven :

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO

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

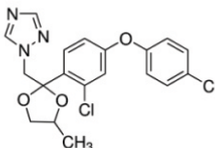
IDENTIDAD

* **Azoxystrobin**
Grupo Químico: Estrobilurina
Nombre Químico IUPAC:
methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy) pyrimidin-4-yloxy] phenyl]- 3-methoxyacrylate
Fórmula molecular: C₂₂H₁₇N₃O₅
Peso molecular: 403.4 g/ mol
Formula Estructural:



* Difenoconazole

Grupo Químico: Triazol
Nombre Químico IUPAC:
1-[2-[2-chloro-4-(4-chloro-phenoxy)-phenyl]-4-methyl[1,3]dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazol
Fórmula molecular: C₁₈H₁₄Cl₂N₃O₃
Peso molecular: 406.3 g/ mol
Formula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: líquido
Color: blanquecino amarillento
Olor: característico
pH: 6.5 - 8.5
Densidad: 1.11 g/ml a 20°C
Estabilidad: Estable por dos años manteniéndolo en su empaque original a temperatura ambiente.

PRESENTACIONES COMERCIALES:
frascos de 250 ml, 500ml, 1 L.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Es moderadamente irritante dermal. Evitar contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No permita el ingreso de niños, personas en general y animales a la zona tratada con este producto.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, báñese con abundante agua y jabón y lave la ropa de protección alejada de la ropa de casa.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en un lugar aislado, fresco, seco y ventilado alejado de fuentes de calor.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua de consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Estrobilurina + Triazol
- En caso de intoxicación, detenga el trabajo, aleje al afectado de la zona de peligro, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, incluyendo debajo de las uñas.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
- Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico protegiendo las vías respiratorias.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar aireado alejado de la zona tratada, mantenerlo en reposo, si fuera necesario dar respiración artificial.

Teléfonos de emergencia :
CICOTOX: 328-7700;
ESSALUD: 411-8000 opción 4
POINT ANDINA S.A.: (01) 348-1018 / 349-9609

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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, luego inutilícelo, triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado 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 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CHEYENNE es un fungicida sistémico y de contacto. El contenido de azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial en los hongos (acción temprana de esporas) y el contenido de difenoconazole aporta efecto curativo. Se mueve vía xilema (movimiento acropétalo) y tiene sistematicidad y movimiento trans laminar, protegiendo completamente las hojas y brotes nuevos.

CHEYENNE está indicado para el control de oidium en pimiento y vid. Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En zonas endémicas de la enfermedad aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar una aplicación de CHEYENNE por campaña/año como máximo.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

CHEYENNE es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis y cultivos recomendados.

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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	ml/200 L	ml/ha		
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	150	-	3	3*/0.5**
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.5	14	2*/3**
Espárrago	"Roya"	<i>Puccinia asparagi</i>	-	0.45-0.60	30	0.01**/0.03**

*Azoxystrobin **Difenoconazole
L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm).
P.C.: Período de Carencia (días).

