

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

EPOXIBIN 18.3 SE está formulado por dos ingredientes activos, el Pyraclostrobin y Epoxiconazole. El Pyraclostrobin tiene acción preventiva, curativa, translinar y locosistémica, bloquea la respiración mitocondrial. El Epoxiconazole tiene efecto sistémico, inhibe la formación de apresorios y haustorios, controla el crecimiento micelial y la esporulación de *Stemphyllium vesicarium* en cebolla y *Phyllachora maydis* en maíz.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis (L/Ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Cebolla	"Mancha del peral"	<i>Stemphyllium vesicarium</i>	0.5	40	1.5* 0.05**
Maíz	"Mancha negra del maíz, mancha de asfalto"	<i>Phyllachora maydis</i>	0.5	45	0.02* 0.05**

P.C.: Periodo de carencia Pyraclostrobin* / Epoxiconazole**

L.M.R.: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **EPOXIBIN 18.3 SE** a los primeros síntomas, previa evaluación. Realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña por año para el cultivo de cebolla, y realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando 2 campañas por año para el cultivo de maíz.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

EPOXIBIN 18.3 SE es compatible con la mayoría de fungicidas más utilizados.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta, siguiendo las instrucciones de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

Epoxibin 18.3 SE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPOEMULSIÓN (SE)

Composición:

Pyraclostrobin 133 g/L
Epoxiconazole 50 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.
Av. Los Mirtos 239. Lince, Lima 14. Perú.
Teléfono: (01) 222-2795



Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
Miraflores, Lima, Perú
Teléfono: (01) 222-2795



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO



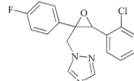
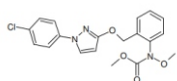
“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:
EPOXIBIN 18.3 SE
Nombre común: Pyraclostrobin/Epoxiconazole
Clase: Fungicida Agrícola
Reg. PQUA N°: - SENASA

Composición Química:

Pyraclostrobin 133 g/L
Epoxiconazole 50 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Formula empírica: C₁₉H₁₈ClN₂O₄ / C₁₇H₁₃ClFN₃O
Peso Molecular: 387.82 g/mol / 329.76 g/mol
Formula estructural:
Pyraclostrobin **Epoxiconazole**



Presentación del producto:
Envases de 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 25L, 200L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido fluido a 20 °C
Color: Blanco a 20 °C
Olor: Inodoro a 20 °C
Densidad: 1060 g/L (20 °C)
pH: 6.9 a 20 °C
Persistencia a la espuma: 5 mL después de 1 minuto
Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casas de habitación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico:** Estrobilurina + Triazol
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa.
- En caso de ingestión no induzca al vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca limpia o una solución salina fresca isotónica por 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **ANTÍDOTO:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.: (01) 222-2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 DEL AMBIENTE

- Tóxico 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 10 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 derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

