

BLEID

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ingredientes activos:

Epoxiconazole: 50 g/L

Pyraclostrobin: 133 g/L

Número CAS:

Epoxiconazole: 135319-73-2

Pyraclostrobin: 175013-18-0

Grupo Químico: Triazol + Estrobilurinas

Uso: Fungicida

Formulación:

Suspensión (SE)

Concentración:

Epoxiconazole: 5.0%

Pyraclostrobin: 13.3%

Registro SENASA: PQUA N° 2293 – SENASA

Formulador: Sharda Cropchem Ltd.

Titular del registro: Sharda Peru S.A.C.

Importador y distribuidor autorizado: BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Blanco

Densidad: 1.0382 ± 0.0010 g/ml a 25 °C

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad: 2 años

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

BLEID es un poderoso fungicida sistémico que previene y cura la “mancha púrpura” (*Stemphyllium vesicarium*) en el cultivo de espárrago, ofreciendo un mayor rendimiento y calidad de la cosecha.

BLEID con sus dos ingredientes activos sistémicos Epoxiconazole y Pyraclostrobin tiene acción prolongada, preventiva, curativa, erradicante y antiesporulante. Ambos ingredientes activos producen inhibición de la biosíntesis del ergosterol y las síntesis de ATP, ambos procesos esenciales para el desarrollo del hongo.

BLEID aplicar con equipos convencionales. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/200L		
Espárrago	“Mancha púrpura”	<i>Stemphyllium vesicarium</i>	0.5	-	40	0.05 ¹ 0.02 ²

L.M.R. = Límite máximo de residuos

PC = periodo de carencia

(1) Epoxiconazole (2) Pyraclostrobin

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Se recomienda una aplicación por campaña como máximo, considerando dos campañas al año.

BLEID debe ser aplicado de forma preventiva o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad, o cuando las condiciones sean las apropiadas para el desarrollo de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

BLEID es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, pero no es compatible con productos de marcada reacción alcalina (por ejemplo, el Polisulfuro de calcio). Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

BLEID no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase, verter la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Finalmente, deposite el envase 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.



BIOQUÍMICA S
AGRÍCOLA DEL PERÚ C