

Tryfuzole® 30 WP

Nº de Registro: PQUA Nº 2424 - SENASA
Fecha de actualización: 15 agosto 2023
Versión: 01

Ingrediente Activo: Triflumizole 300 g/Kg

Grupo Químico: Imidazoles

Formulación: Polvo Mojable (WP): El ingrediente activo del fungicida TRYFUZOLE 30 WP está en una proporción de 300 gramos por Kg de Triflumizole de producto formulado.

Propiedades físicas y químicas

Nombre Común: Triflumizole

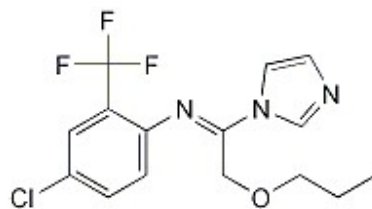
Fórmula Molecular: C₁₅H₁₅ClF₃N₃O

Peso Molecular: 345 g/mol

Solubilidad en agua: 10.5 mg/L a 20 °C (bajo)

Coefficiente de partición n-octanol/agua: Log Pow = 4.77 (Alto)

Fórmula Estructural:



Mecanismo y modo de acción:

TRYFUZOLE 30 WP es un fungicida que actúa en forma sistémica y sistémica local a nivel de todas las estructuras aéreas de las plantas. También por sus características Físico Químicas actúa con fase de vapor, lo cual mejora la cobertura de las plantas tratadas post aplicación. Controla esporas germinadas, elongación del tubo germinativo, formación del lóbulo del haustorio y es anti esporulante.

TRYFUZOLE 30 WP tiene un amplio espectro de acción sobre especies de hongos patógenos de las familias Deuteromicetos, Ascomicetos y basidiomicetos.

Esta categorizado como LIGERAMENTE PELIGROSO.

Según el FRAC (Fungicide Resistance Action Committee), forma parte del grupo 3 (Imidazoles).

Usos y Dosis recomendadas:
"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Enfermedad		Dosis	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	Kg/Cil		
Vid	"Oidium"	<i>Erysiphe necator</i>	0.05	14	3.0
Páprika /Jalapeño /Piquillo /Morrón /Guajillo	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	0.125	7	0.02

* PC: Periodo de Carencia

** LMR: Límite máximo de residuos

Época y frecuencia de aplicación:

Aplicar **TRYFUZOLE 30 WP** al observarse los primeros síntomas de la enfermedad. Aplicar TRYFUZOLE 30 WP máximo 2 aplicaciones por campaña y 1 campaña/año en el cultivo de vid y máximo 1 aplicación por campaña considerando 2 campañas/año en el cultivo de páprika. Se debe aplicar en presencia de la enfermedad, luego de haber efectuado una evaluación del campo o cuando las condiciones ambientales sean favorables para la aparición de la enfermedad. Asimismo, es recomendable utilizar la dosis recomendada que aparece en la etiqueta y seguir una estrategia basada en la adopción de programas de rotación con fungicidas de diferente modo de acción

Incompatibilidad:

Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa. Preparar una premezcla diluyendo el producto en un volumen reducido de agua, luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido. **TRYFUZOLE 30 WP** es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

pH óptimo:

Para que el producto actúe eficientemente recomendamos que el pH del agua ligeramente ácido

Nº de Registro: PQUA Nº 2424 - SENASA
Categoría toxicológica: Ligeramente Peligroso
Titular del Registro: CAPEAGRO S.A.C.


Av. Benavides 2150 Oficina 803. Telf: 445-5346
 Miraflores – Lima

www.capeagro.com