

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.

Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170

Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160

Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila

Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas

01 (871) 750 56 65 con 6 líneas

KRITY CLN

FUNGICIDA SISTÉMICO Y DE CONTACTO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: KRITY CLN
 Ingrediente activo: Cymoxanil + Clorotalonil
 Grupo químico: Cymoxanil: Cianoacetamida oxima
 Clorotalonil: Cloronitrilo
 Formulación: Polvo humectable
 Concentración: 8.00 % cymoxanil
 72.00 % clorotalonil
 Equivalente: Cymoxanil: 80 g IA/Kg
 Clorotalonil: 720 g IA/Kg
 Nombre químico: Cymoxanil: 1-[(EZ)-2-ciano-2-metoxiiminoacetil]-3-etilurea
 Clorotalonil: Tetracloroisofaltonitrilo
 No. CAS: Cymoxanil: 57966-95-7
 Clorotalonil: 1897-45-6

Registro COFEPRIS No. **RSCO-MEZC-1397-301-002-080**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Polvo fino de color blanco a grisáceo
 pH: 7.0 ± 1.5
 Solubilidad en agua: Cymoxanil: 780 mg/L a 20°C
 Clorotalonil: 0.81 mg/L a 20°C
 Presión de vapor: Cymoxanil: 0.15 mPa a 25°C
 Clorotalonil: 0.076 mPa a 25°C

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDAD NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS Kg/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)		OBSERVACIONES
				Cymo	Cloro	
Papa Tomate (Jitomate)	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	2.5 - 3.0	14	0.05 0.2	0.1 6.0	Inicie las aplicaciones de manera preventiva, si las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad, y repita a intervalos de 7 a 10 días o menos.

Debido al riesgo inherente asociado a factores relacionados al uso, manejo y aplicación en condiciones ambientales no apropiadas, así como mezclas con otros agroquímicos que están fuera del alcance del fabricante, **AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.** no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abra el empaque con la ayuda de unas tijeras. Agregue la cantidad indicada de **KRITY CLN** en un volumen de agua suficiente para hacer una premezcla y después agregue el total de agua para la aspersión.

Utilice el volumen de agua necesario para que el follaje quede completamente cubierto (200 a 1000 L de agua por hectárea para equipo terrestre y 50 a 60 L por hectárea para equipo aéreo). Mantenga la mezcla en agitación continua. No utilice las manos para agitar la suspensión, aún cuando las proteja con los guantes.

CONTRAINDICACIONES

Es inestable en presencia de calor y/o humedad. No aplicar cuando la velocidad del viento sea superior a los 15 Km/h.

FITOTOXICIDAD

KRITY CLN no es fitotóxico a los cultivos en las dosis aquí recomendadas.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa 1 Kg