

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.

FTO-423 Rev 0

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

VOLTIO_{500Ph}

FUNGICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: VOLTIO® 500 Ph
Ingrediente activo: Carbendazim
Grupo químico: Benzimidazol
Formulación: Polvo humectable
Concentración: 50 % carbendazim
Equivalente: 500 g IA/Kg
Nombre químico: Metil benzimidazol-2-ilcarbamato
No. CAS: 10605-21-7

Registro COFEPRIS No. **RSCO-FUNG-0307-0638-005-50**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: ND
pH: ND
Solubilidad en agua: 8.0 mg/L a 20°C
Presión de vapor: 0.09 mPa a 25°C

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDADES NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS g/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EU (ppm)	OBSERVACIONES
Frijol	Moho gris <i>Botrytis cinerea</i>	400 - 600	14	0.1	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 21 días; volumen de aplicación 450-550 L de agua/ha.
	Tizón del tallo y vainas <i>Diaporthe phaseolorum</i> Antracnosis <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	500			Aplicación foliar: Aplique durante el inicio de la formación de vainas, y repita la aplicación 20 días después.
Soya	Mancha ojo de rana <i>Cercospora sojina</i> Moho gris <i>Botrytis cinerea</i> Tizón del tallo y vainas <i>Diaporthe phaseolorum</i> Antracnosis <i>Colletotrichum</i>	500	SL	0.1	Aplicación foliar: Aplique durante el inicio de la formación de vainas, y repita la aplicación 20 días después.
Cacahuete	Mancha café de la hoja <i>Cercospora arachidicola</i> Moho gris <i>Botrytis cinerea</i> Mancha o peca de la hoja <i>Cercospora personata</i>	250 - 350	14	0.2	Aplicación foliar: Deberá iniciar las aplicaciones cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y repetir la aplicación 2 semanas después.

FICHA TÉCNICA

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.

CULTIVOS	ENFERMEDADES NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS g/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA (ppm)	OBSERVACIONES
Ornamentales	Mancha foliar <i>Septoria sp.</i>	60 - 90	SL	0.1	Aplicación foliar: Deberá iniciar las aplicaciones cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad, y repetir la aplicación con intervalos de 9 a 14 días.
	Moho gris <i>Motrytis sp.</i>				
	Mancha foliar <i>Mycosphaerella sp., Cercospora sp.</i>				
	Mancha negra <i>Diplocarpon rosae</i>	60 - 90 g/100 L de agua			
	Pudrición de la corteza <i>Thielaviopsis sp.</i>				
	Pudrición radical <i>Rhizoctonia sp., Fusarium sp., Sclerotinia sp.</i>				
	Cenicilla <i>Sphaerotheca pannosa</i>	50 - 200 g/100 L de agua			

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abra el empaque con la ayuda de unas tijeras, pese la cantidad de **VOLTIO® 500 PH** a utilizar con la ayuda de una báscula o de algún otro utensilio específico para este fin. Mezcle en un recipiente con agua la cantidad del producto a utilizar, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso, cuando exista una alta probabilidad de lluvia, o cuando la velocidad del viento sea alta.

FITOTOXICIDAD

VOLTIO® 500 PH no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa 250 g