



CLORTOSIP 72 SC

FICHA TÉCNICA

Tipo de producto: Fungicida

Ingrediente activo: Clorotalonil

Concentración y Formulación: 72% SC (suspensión concentrada)

Modo de acción: Protector

Número de Registro MAG: 5023

Presentación: 500cc, 1 L, 3.5 L, 5 L, 10 L y 20 L.

Clortosip 72 SC es un fungicida con acción protectora y preventiva, inhibe la respiración de las células del hongo. Las enzimas que afectan al ciclo de Krebs se desactivan y no se produce ATP y al no poder completar este proceso la célula muere. Los síntomas generales de su acción sobre las células fúngicas son el retraso del crecimiento del micelio y la inhibición de la germinación de las esporas.

Cultivos Autorizados:

Ajo, apio, ayote, brócoli, café, cebolla, chayote, crisantemo, frijol, geranio, maní, melón, papa, pepino, repollo, rosa, tomate, zanahoria, zapallo, banano, plátano, coliflor y sandía.

Enfermedades que Controla:

Alternaria o tizón temprano (*alternaria solani*), tizón tardío (*phytophthora infestans*), antracnosis (*collectotrichum sp*), cercospora, (*septoria melogenae*), pudrición basal (*rizoctonia solani*), pudrición rosada (*sclerotinia*), mildiu veloso (*pseudo peronosperacubonais*), moho gris (*botritis cirenea*) melanosis (*diphorte citri*), mancha grasosa (*mycosphaerella citri*), pudrición parda (*monilia*), sigatoka negra (*mycosphaerella fijensis*), sigatoka amarilla (*mycosphaerella musicola*), mancha negra (*diplocarpon rosae*), oidium (*asochita crysantomi*), mildiu veloso (*sharoteca spp*).

Dosis Recomendada:

De 0.5 a 3 Litros por hectárea.

Periodo de Aplicación:

14 días

Compatibilidad/fitotoxicidad:

Es recomendable hacer una prueba de compatibilidad a escala antes del uso. se han producido algunas reacciones con algunas especies de uvas, manzanas, peras, y otros frutales.