

PRIX 72 SC

FUNGICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

CHLOROTHALONIL 72%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	FTALAMIDA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Fungicida
CATEGORÍA FRAC	M04

MODO DE ACCIÓN

PRIX® 72 SC es un fungicida ftalamida con acción de contacto. Al no ser sistémico requiere una excelente cobertura del follaje. En el hongo inhibe la actividad enzimática.

USOS PARA COSTA RICA:

USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS, EPOCA E INTERVALO DE APLICACIÓN
Chile <i>Capsicum annum</i>	Alternaria <i>Alternaria solani</i> Antracnosis <i>Colletotrichum sp</i> Cercospora <i>Cercospora capsici</i> <i>Septoria melongenae</i>	Utilice 0.7 – 1.0L/ha de producto formulado por 200L/agua. Realice aplicaciones con intervalos de 5 – 14 días.
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Moho gris <i>Botrytis cinérea</i>	Utilice 0.7 – 1.0L/ha de producto formulado por 200L/agua. Realice aplicaciones con intervalos de 5 – 14 días.
Lechuga <i>Lactuca sativa</i>	Mildiu veloso <i>Bremia lactucae</i> Septoriosis <i>Septoria spp</i> Pudrición basal <i>Sclerotinia spp</i>	Utilice 0.7 – 1.0L/ha de producto formulado por 200L/agua.
Melón <i>Cucumis melo</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Mildiu veloso <i>Pseudoperonospora cubensis</i> Mancha de la hoja <i>Cercospora spp</i> Oidium <i>Sphaeroteca fugilinea</i>	Utilice 0.7 – 1.0L/ha de producto formulado por 200L/agua. Realice aplicaciones con intervalos de 5 – 14 días.
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Alternaria o Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Apagón o Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	Utilice 0.7 – 1.0L/ha de producto formulado por 200L/agua. Realice aplicaciones con intervalos de 5 – 14 días.
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	Utilice 0.7 – 1.0L/ha de producto formulado por 200L/agua. Realice aplicaciones con

	Antracnosis <i>Colletotrichum phomoides</i> Pudrición del fruto <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Pythium sp</i>	intervalos de 5 – 14 días. Para control de Rizoctonia aplique la dosis mayor una sola vez al pie de la planta.
Zanahoria <i>Daucus carota</i>	Cercospora <i>Cercospora carotae</i> Tizón de la hoja <i>Alternaria dauci</i>	Utilice 0.7 – 1.0L/ha de producto formulado por 200L/agua. Realice aplicaciones con intervalos de 5 – 14 días.
Apio <i>Apiumgra veolens</i>	Cercospora <i>Cercospora carotae</i> Tizón foliar <i>Alternaria cubensis</i>	Utilice 0.7 – 1.0L/ha de producto formulado por 200L/agua. Realice aplicaciones con intervalos de 5 – 14 días.
Cebolla <i>Allium cepa</i>	Mancha foliar <i>Corynespora cassiola</i> Mildiu vellosa <i>Pseudoperonospora cubensis</i> Moho gris <i>Botrytis cinérea</i> Telaraña <i>Rhizoctonia solani</i>	Utilice 0.7 – 1.0L/ha de producto formulado por 200L/agua. Realice aplicaciones con intervalos de 5 – 14 días.
Crucíferas <i>Brassica oleracea</i> Repollo, Brócoli, Coliflor	Mildiu vellosa <i>Pseudoperonospora cubensis</i> Moho gris <i>Botrytis cinérea</i> Tizón foliar <i>Alternaria cubensis</i>	Utilice 1.0 – 1.5L/ha de producto formulado por 200L/agua. Realice aplicaciones con intervalos de 5 – 14 días.
Banano <i>Musa sp</i>	Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	Utilice 1 – 2.3L/ha de producto formulado por 200L/agua. Aplicaciones aéreas: utilice 1 – 2.3L/ha en 30 – 100 L/agua a intervalos de 14 – 21 días hasta 8 aplicaciones por ciclo.
Mango <i>Mangifera indica</i>	Roña <i>Cladosporium carpophyllum</i>	Utilice 0.7 – 1.0L/ha de producto formulado por 200L/agua. Realice aplicaciones con intervalos de 5 – 14 días.
Sandía <i>Citrullus vulgaris</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum gloesporioides</i> Cenicilla polvorienta <i>Erysiphe spp</i> Botritis <i>Botrytis spp</i> Gomosis <i>Didymella bryoniae</i> Mancha foliar <i>Corynespora cassiola</i> Mancha de las hojas <i>Cercospora spp</i> Mildiu polvoriento <i>Sphaeroteca fuligensis</i> Pudrición del fruto <i>Rhizoctonia solani</i> Tizón foliar <i>Alternaria cucumerina</i>	Utilice 1.0 – 3.0L/ha de producto formulado por 200L/agua. Aplicar en cuanto se note la aparición de la enfermedad y repetir cada 5 – 14 días hasta la cosecha.
Café <i>Coffea arabica</i>	Chasparria <i>Cercospora coffeicola</i> Derrite <i>Phoma costarricensis</i> Antracnosis <i>Colletotrichum coffearum</i>	Utilice 0.7 – 1.0L/ha de producto formulado por 200L/agua. Realice aplicaciones con intervalos de 5 – 14 días.

PRESENTACIONES

1 L, 200L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO®**.