



FICHA TÉCNICA DE PLAGUICIDA

RIDONATE® 720

Revisión: 05

Fecha: 14/Septiembre/2017

Página: 1 de 1

Formulador:	AGRIPAC S.A.
Tipo de Producto:	Fungicida Agrícola (FUN)
Ingrediente activo:	Chlorothalonil 720 g/l
Grupo Químico:	Cloronitrilo
Nombre Químico (IUPAC):	Tetracloroisoflato-nitrilo
Tipo de Formulación:	Suspensión Concentrada (SC)
Categoría Toxicológica:	III Ligeramente Peligroso (Franja azul)
Modo de acción:	Fungicida foliar no sistémico con acción protectora.
Mecanismo de acción:	Chlorothalonil inhibe la respiración (transformación de los carbohidratos en energía) de las células del hongo, por unión de las moléculas de Chlorothalonil a los grupos sulfhidrilo de los aminoácidos. Las enzimas que afectan al ciclo de Krebs se desactivan y no se produce ATP. Al no poder completar este proceso esencial, la célula muere.
Presentaciones comerciales:	250 ml, 500 ml, 1 l, 4 l, 5 l, 10 l, 20 l, 200 l, 55 gal

N° de Registro:	018-F31-NA
------------------------	------------

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha	Volumen de agua l/ha
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Lancha temprana (<i>Alternaria solani</i>)	1.5	400.0

Modo de empleo:	Agitar el producto en su envase original antes de su uso. Para la preparación de la mezcla, agregue agua en el tanque de preparación hasta la mitad, vierta la dosis recomendada de RIDONATE® 720 y mezcle bien hasta obtener una suspensión estable, continúe adicionando agua hasta completar el volumen requerido. Regular el pH del agua con reguladores a base de ácido cítrico o ácido fosfórico en dosis de 0.5 ml por litro de agua. Se recomienda calibrar el equipo de aspersión antes de cada aplicación para conseguir una distribución uniforme.
Época y frecuencia de aplicación:	El momento óptimo para aplicar RIDONATE® 720, es en etapa de floración y producción. Realizar dos aplicaciones con una frecuencia de 14 días entre una y otra aplicación.
Período de carencia:	3 días.
Reingreso al área tratada:	12 horas.
Compatibilidad:	RIDONATE® 720 es compatible con los insecticidas, fungicidas y acaricidas de uso común, excepto los de reacción alcalina. Antes de mezclar con otro producto se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garanticen su conservación (lugar oscuro, fresco y seco).
Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.
Nunca transporte los plaguicidas junto con productos alimenticios.
Después de la aplicación, lavar el equipo de aspersión interna y externamente en el campo y asperjar el líquido de enjuague en el cultivo.
Lavar las boquillas de aspersión con agua a una presión más alta que la normal de aplicación.



FICHA TÉCNICA DE PLAGUICIDA
RIDONATE® 720

Revisión: 05

Fecha: 14/Septiembre/2017

Página: 2 de 2

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Recolectar los envases y entregarlos distribuidor para su disposición final.