

RENEX® 720 SC

FUNGICIDA

1. Composición:

Clorotalonil 720 g/L
Tetrachloroisophthalonitrile, de formulación a 20° C, de formulación a 20°C

2. Características del producto:

Familia química: Cloronitrilo
Clasificación toxicológica (OMS): III Ligeramente peligroso
Usos: Fungicida
Código FRAC: M5

3. Modo y mecanismo de acción:

RENEX 720 SC es un fungicida de contacto de amplio espectro con actividad multisitio, se recomienda su uso para el control preventivo de numerosas enfermedades causadas por hongos en diversos cultivos.

4. Equipo de aplicación:

Utilice equipos convencionales de aspersión que aseguren una buena cobertura.

5. Recomendaciones de uso:

Cultivos autorizados para Colombia:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)
Papa	Gota o tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.8 - 1.6
Tomate	Gota o tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.5 - 3.0
Cebolla	Gota o tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.4 - 3.5
Frijol	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	2.1
Melón, pepino y calabaza	Mildeo veloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	3.0
Zanahoria	Tizón tardío (<i>Alternaria dauci</i>)	2.1
Clavel	Mancha anillada (<i>Cladosporium echinulatum</i>)	1,25 - 1,5
Arroz	Complejo Manchado de grano (<i>Helminthosporium oryzae</i> y <i>Cercospora oryzae</i>)	1.0 - 2.0
Tomate de árbol	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>)	1 ml / L de agua
Uchuva	<i>Alternaria sp.</i> , <i>Cercospora sp.</i>	0.75
Plátano y banano	Sigatoka Negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>difformis</i>)	1.0 - 2.0
Arveja	Ascochita (<i>Ascochyta pisi</i>)	0.75

6. Intervalo de aplicación:

No aplique RENEX® 720 SC a intervalos menores a 7 días.

Clasificación FRAC: Grupo M5

Mecanismo de acción: Actividad multisitio por contacto.

7. Intervalo entre la última aplicación y la cosecha:

Arroz: 15 días.

Arveja: 6 días

Banano y plátano: 0 días.

Papa, tomate, cebolla, frijol, melón, pepino, calabaza, zanahoria, clavel, tomate de árbol, uchuva: 7 días.

Clavel: No aplica

8. Intervalo de reingreso al área tratada:

4 horas. Para cultivos de banano y plátano se permite ingresar al cultivo dos (2) horas después de la última aplicación de RENEX® 720 SC, siempre y cuando exista previa autorización del agrónomo responsable técnico del cultivo, que verifique que el follaje este seco y se utilicen los elementos de protección personal descritos en la etiqueta para la aplicación del producto. Este procedimiento deberá registrarse en la bitácora del cultivo.

9. Fitotoxicidad:

A las dosis recomendadas, no se han observado síntomas de fitotoxicidad en ninguno de los cultivos indicados en la etiqueta. Se recomienda siempre hacer pruebas de compatibilidad y fitotóxicidad antes de mezclar con otros plaguicidas. En banano y plátano NO aplicarlo en áreas tratadas con aceite antes de 10 días.

10. Compatibilidad:

Es indispensable realizar previamente un ensayo de compatibilidad antes de realizar cualquier tipo de mezcla.

11. Registro de Venta ICA:

329