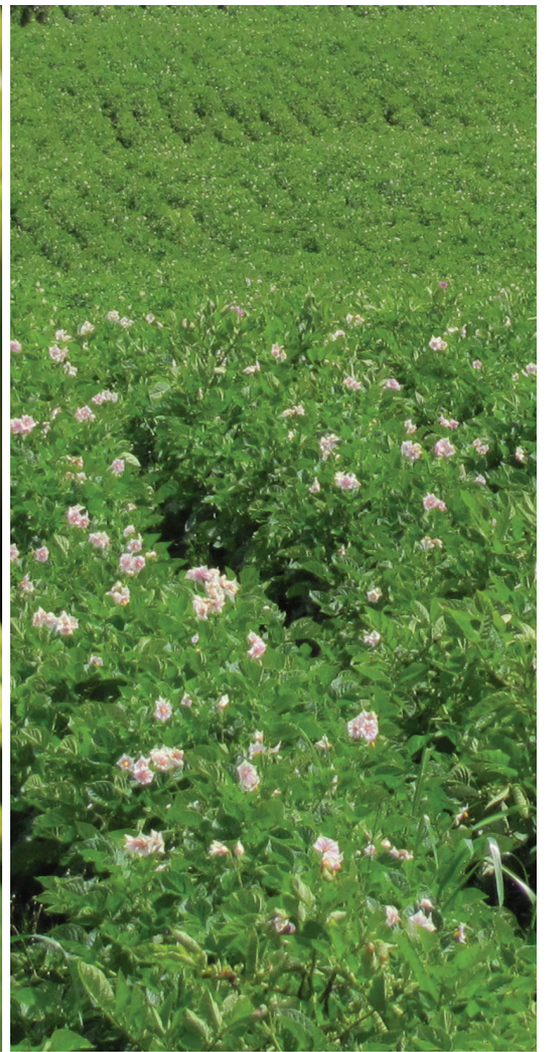


# Prolongada eficacia para protección de cultivos



# Clortafed<sup>®</sup>

500 S.C.



Suspensión Concentrada

Clorotalonil



Fungicida protectante  
de amplio espectro



# Clortafed® 500 S.C.



Fungicida

## Ingrediente Activo:

### Clorotalonil:

- Nombre Químico: Tetrachloroisophthalonitrile.
- Concentración: 500 g/L de formulación.
- Grupo Químico: Cloronitrilo

### Ventajas

- Fungicida con un amplio espectro de acción.
- Acción altamente protectante, característica que permite que su uso no induzca a la resistencia.
- Posee acción fungistática que reduce el crecimiento del micelio de los hongos.

### Mecanismo de acción:

CLORTAFED 500 S.C. es un fungicida protectante no sistémico, actúa sobre las enzimas afectando la respiración de las células de los hongos, al carecer de energía deja de infectar, causando daño y muerte.

## Compatibilidad:

CLORTAFED 500 S.C., es compatible con la mayoría de fungicidas utilizados en los cultivos propuestos, sin embargo es recomendable realizar pruebas de compatibilidad al realizar mezclas con otros plaguicidas o fertilizantes foliares.

## Fitotoxicidad:

CLORTAFED 500 S.C., no es fitotóxico si se siguen las instrucciones de uso dadas en la etiqueta. En caso de duda se recomienda hacer una prueba con una aspersión en una pequeña área para asegurarse que no hay fitotoxicidad.

## Indicaciones generales de uso

Se requiere asegurar una excelente cobertura de la planta al momento de la aplicación, dado que no es sistémico.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- CLORTAFED 500 S.C. es ligeramente tóxico para abejas.

- No contamine las fuentes de agua con los vapores de aspersión, residuos de aplicación, lavado de envases o lavado de los equipos de aspersión.

- Se deben respetar las franjas mínimas de seguridad de 10 metros para aplicación terrestre y de 100 metros para aplicaciones aérea distantes de los cuerpos de agua, carreteras, troncales, núcleos de población humana y animal o de cualquier otra área que requiera protección.

**DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES EL ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN**

## DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	PC	PR
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Mancha circular <i>Helminthosporium oryzae</i> Complejo fungoso de Manchado de grano <i>Helminthosporium oryzae</i> , <i>Sarocladium</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Epicoccum</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Rhynchosporium</i> .	1.8 L/ha	20 días	24 horas
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	1.5 L/ha	20 días	24 horas
Rosa <i>Roseae sp</i>	Moho gris <i>Botrytis cinerea</i>	1.5 cc/L de agua Se recomienda un volumen de agua de 1200 L/ha	N.A	24 horas

PC: Periodo de carencia PR: Periodo de reentrada

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II**  
**MODERADAMENTE PELIGROSO - DAÑINO**  
REGISTRO NACIONAL ICA No. 525  
Titular del Registro: FEDEARROZ



**FEDEARROZ**

FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROCCEROS  
Tel: 4251150 • Bogotá-Colombia  
www.fedearroz.com.co