

## SCORE 250 EC

Fungicida

Principio Activo: Difenoconazole

Formulación: Concentrado emulsionable

Categoría toxicológica: Clase III (tres)

Registro M.G.A.P.: No. 2648

### 1. Características:

SCORE 250 EC es absorbido por las partes verdes de la planta, por lo que no es lavado por las lluvias. El modo biológico de acción de SCORE 250 EC permite su uso en forma preventiva y/o curativa, no obstante los mejores resultados se obtienen cuando es aplicado en forma preventiva o al inicio de la enfermedad, con los primeros síntomas (en manzana, contra Venturia hasta 96 horas de producida la infección).

### 2 . Cuadro de Cultivos

Cultivo	Nombre común	Nombre científico	Dosis	Época de aplicación
Tomate	Tizón temprano Viruela	Alternaria solani Septoria lycopersici	50 cc/100 lt	7-10 días Empezar con las aplicaciones cuando se notan los primeros síntomas
Zapallo Sandía	Oidio	Erysiphe cichoracearum	10-14 cc/100 lt	7-10 días Empezar con las aplicaciones cuando se notan los primeros síntomas
Melón			30-50 cc/100 lt	7 días - Empezar con las aplicaciones cuando se notan los primeros síntomas
Papa	Tizón temprano	Alternaria solani	0,3 - 0,4 lt/há	7-10 días; en caso de baja presión de la enfermedad, aplicar cada 14 días. Realizar 4-7 aplicaciones por ciclo
Cebolla	Mancha púrpura	Alternaria porrii	0,5 - 0,7 lt/há	7 días - Empezar con las aplicaciones cuando se notan los primeros síntomas.
Ajo	Roya	Puccinia alli	0,5 lt/há	10-14 días - Empezar con las aplicaciones cuando se notan los primeros síntomas
Frutilla	Viruela	Mycophaerella fragariae	0,5 lt/há	7 días - Empezar con las aplicaciones cuando se notan los primeros síntomas
Rosas	Oidio	Sphaeroteca panosa	10-60 cc/100 lt	14 días - Aplicar durante la floración
Remolacha	Viruela	Cercospora betícola.	0,4 lt/há	14-21 días - La 1ª aplicación al aparecer la enfermedad, 2-4 aplicaciones durante el ciclo
Vid	Oidio	Uncinula necator	12-20 cc/100 lt	14 días - Empezar a aplicar cuando se notan los primeros síntomas.
Manzanos / Perales	Sarna	Venturia spp	10-15 cc/100 lt  (0,2 - 0,3 lt/Há)	Preventivo: Desde brotación hasta floración: 7-10 días.-Después de floración: 10-14 días.- Curativo hasta 96 hs post infección.
	Alternaria	Alternaria mali	20-30 cc/ 100 lt. (0,4 - 0,6 lt/Há)	Aplicaciones preventivas cada 7-10 días desde yema hinchada hasta 2-3 semanas después de floración

Duraznero	Podredumbre morena de los frutales	Monilia fructigena	20 cc/100 lts	Aplicar durante la floración hasta caída de envolturas florales. 2 o 3 aplicaciones
			30 cc/100 lts	Aplicar en pre-cosecha, hasta 14 días antes de la cosecha Dos aplicaciones
Citrus	Sarna	Sphaceloma fawcetti	20 cc /100 lts	Aplicar a yema floral hinchada.

### 3. Época de aplicación

Aplicar preferentemente en forma preventiva.

### 4. Tiempo de espera

Cucurbitáceas: 3 días

Tomate, ajo, cebolla: 7 días

Manzano, Peral, Duraznero, Remolacha, Papa y Frutilla: 14 días

Vid: 21 días

Citrus: 30 días

### 5. Modo de aplicación

Aplicar como emulsión acuosa: Cargar la mitad del tanque con agua limpia y empezar la agitación, agregar el total requerido de SCORE 250 EC y continuar agitando, mientras se completa la cantidad de agua calculada. Agitar el caldo durante la aplicación.

### 6. Método de aplicación

Use suficiente agua para obtener una buena cobertura, pero evitando el excesivo goteo, el volumen de aplicación puede variar entre 100 lt/há y el punto de goteo. SCORE 250 EC puede ser aplicado con equipos pulverizadores de alto o bajo volumen. Las dosis por 100 lts. se refieren a aplicación hasta punto de goteo; si se emplea menos agua, concentre el caldo de acuerdo a dicha reducción, manteniendo la dosis por há.

### 7. Compatibilidades

SCORE 250 EC es compatible con la mayoría de los pesticidas comúnmente usados en los cultivos para los cuales está recomendado. En caso de duda realizar una prueba de compatibilidad. No es compatible con productos de reacción alcalina.

### 8. Riesgo ambiental

**Toxicidad para aves:** poco tóxico

**Toxicidad para peces:** muy tóxico

**Toxicidad para abejas:** no tóxico