

**XENOR®**

## FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

INGREDIENTE ACTIVO	Triadimefón
NOMBRE QUÍMICO	1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-2-butanona
GRUPO QUÍMICO	Triazol
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	50% p/v SC (Suspensión Concentrada)
MODO DE ACCIÓN	Sistémico
FABRICANTE/ FORMULADOR	Ipesa S.A. - Argentina
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MABRUK®
TOXICIDAD	Grupo II. Moderadamente peligroso
ANTÍDOTO	No tiene antídoto específico
AUTORIZACIÓN SAG N°	2640

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**XENOR®** es un fungicida sistémico con acción curativa, protectora y erradicante contra oídios, royas, septoriosis, rincosporiosis y helmintosporiosis.

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Aplicaciones terrestres

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS*		OBSERVACIONES**
		cc/100L	cc/ha	
Viñas y parronales.	Oídio de la vid <i>Erysiphe necator</i>	10-12,5		Aplicar preventivamente desde brotes entre 10-20 cm. de largo. Repita según necesidad. Mojar con 800 a 2000 L agua/ha
Trigo y cebada.	Royas ( <i>Puccinis graminis</i> , <i>P.coronata</i> , <i>P.hordei</i> , <i>P.striiformis</i> ), Septoriosis ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ), Oídios ( <i>Blumeria graminis</i> ), Rincosporiosis ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Helmintosporiosis ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> , <i>Bipolaris sorokiniana</i> )		200 - 250	Aplicar al aparecer los primeros síntomas visibles de la enfermedad. Repetir en caso necesario.
Melón, pepino, sandía, zapallo.	Oídios	10 - 15		Aplicar al observar los primeros síntomas; repetir cada 15-20 días, en caso necesario. Mojar con 400 a 600 L agua/ha
Remolacha.	Oídio		250	Inicie su control cuando se observen los primeros signos de la enfermedad.
Manzano, peral.	Oídio del manzano y del peral	10 - 12,5		Aplicar entre botón rosado y caída de pétalos. Repetir cada 15-20 días, en caso necesario. Mojar con 1.300 a 1600 L agua/ha
Duraznero, damasco, lúcumo, mango, papayo.	Oídio	10 - 12,5		Aplicar al observar los primeros síntomas; repetir cada 15-20 días, en caso necesario. Mojar con 1.300 a 1.600 L agua/ha
Poroto, lenteja, arveja.	Royas y oídios		250	Aplicar al observar los primeros síntomas; en caso de requerir una nueva aplicación, usar otro fungicida con distinto modo de acción.
Tomate, pimiento, ají, espárrago, alcachofa.	Oídio	10 - 15		Aplicar al observar los primeros síntomas; repetir cada 15-20 días, en caso necesario. Mojar con 400 a 600 L agua/ha

Continúa en la página siguiente

# XENOR®

## FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Clavel, rosal crisantemo.	Oídios y royas	25-50	Inicie su control cuando se observen los primeros signos de enfermedad.
Viveros forestales.	Oídio	25-50	Inicie su control cuando se observen los primeros signos de enfermedad.

### Aplicaciones aéreas

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS* cc/ha	OBSERVACIONES**
Viñas y parronales.	Oídio de la vid <i>Erysiphe necator</i>	80-250	Aplicar preventivamente desde brotes entre 10-20 cm. de largo. Repetir una vez, según necesidad.
Trigo y cebada.	Royas ( <i>Puccinis graminis</i> , <i>P. coronata</i> , <i>P. hordei</i> , <i>P. striiformis</i> ), Septoriosis ( <i>Mycosphaerella graminicola</i> ), Oídios ( <i>Blumeria graminis</i> ), Rincosporiosis ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), Helmintosporiosis ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> , <i>Bipolaris sorokiniana</i> )	200-250	Aplicar al aparecer los primeros síntomas visibles de la enfermedad. Repetir una vez, en caso necesario.

\* Aplicar las dosis mayores en caso de alta presión de la enfermedad.

\*\* Para todas las especies indicadas no realizar más de 2 aplicaciones por temporada. Alternar y/o mezclar con otros productos registrados de distintos modos de acción.

**PREPARACIÓN DE LAS DILUCIONES:** Agitar bien antes de usar. Llenar el estanque de la máquina a 1/3 o 1/2 de su capacidad con agua limpia. Diluir, agregando el producto con los agitadores de la máquina funcionando y luego completar la carga con agua.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Mediante aspersión del producto por equipos mecánicos terrestres.

**COMPATIBILIDAD:** No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas con productos fuertemente oxidantes o de reacción alcalina. Siempre es conveniente realizar pruebas de compatibilidad en mezclas de tanque de formulaciones no conocidas.

**FITOTOXICIDAD:** Las plantas ornamentales pueden resultar dañadas si el producto se usa en dosis mayores a las indicadas.

**CARENCIA (días):** Melón, Pepino, Sandía, Zapallo, Remolacha, Ají, Pimiento, Tomate: 3. Peral, Alcachofa: 7; Ajo, Cebolla: 10; Manzano, Vid: 14; Espárrago: 15; Arveja, Lenteja, Poroto: 20; Cebada, Trigo, Damasco, Duraznero: 28; Lúcumo, Mango, Papayo: 40; Cultivos de flores y Viveros Forestales: no corresponde. Para frutas y hortalizas de exportación, consultar carencias para el país de destino.

**REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Las personas y animales no deben ingresar al área tratada antes de 24 horas después de realizada la aplicación.

®: Marca registrada de MABRUK

# MABRUK®

AGRO-INSUMOS

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.  
FONO / FAX: 56.2.558.6540 – 56.2.558.6774

**LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**