

<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	: Triadimefón
<b>NOMBRE QUIMICO</b>	: 1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-2-butanona
<b>GRUPO QUIMICO</b>	: Triazol
<b>CONCENTRACION Y FORMULACION</b>	: 50% p/v SC (Suspensión Concentrada)
<b>MODO DE ACCION</b>	: Sistémico
<b>FABRICANTE/FORMULADOR</b>	: KINGTAI CHEMICALS COMPANY LTD. ALBAUGH ASIA PACIFIC LTD.
<b>TOXICIDAD</b>	: Grupo II. Moderadamente peligroso
<b>ANTIDOTO</b>	: No tiene antídoto específico
<b>AUTORIZACION S.A.G. N°</b>	: 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		APLICACIÓN*
		cc/hl	cc/ha	
Viñas y parronales	Oídio de la vid	10 - 12,5		Aplicar preventivamente desde brotes entre 10-20 cm de largo. Repita según necesidad. Mojar con 800 a 2000 L de agua/ha.
Trigo y cebada	Royas, septoriosis, oídio, rincosporiosis, helmintosporiosis		200 - 250	Aplicar al aparecer los primeros síntomas visibles de la enfermedad. Repetir en caso necesario.
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 1300 a 1600 L de agua/ha.
Duraznero, damasco, lúcumo, mango, papayo	Oídio	10 – 12,5		Aplicar entre botón rosado y caída de pétalos. Repetir cada 15-20 días, en caso necesario. Mojar con 1300 a 1600 L de agua/ha.
Poroto, lenteja, arveja	Roya y oídio		800 – 1000	Aplicar al observar los primeros síntomas; en caso de requerir una nueva aplicación, usar otro fungicida con distinto modo de acción.

Melón, pepino, sandía, zapallo	Oídio	10 – 15		Aplicar al observar los primeros síntomas; repetir cada 15-20 días, en caso necesario. Mojar con 400 a 600 l de agua/ ha.
Remolacha	Oídio		250	Inicie su control cuando se observen los primeros signos de la enfermedad.
Tomate, pimiento, ají, esparrago, alcachofa	Oídio	10 – 15		Aplicar al observar los primeros síntomas; repetir cada 15-20 días, en caso necesario. Mojar con 400 a 600 L de agua/ ha.
Clavel, rosal, crisantemo	Oídio y roya	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	APLICACIÓN**
Viñas y parronales	Oídio de la vid	80 – 250	Aplicar preventivamente desde brotes entre 10 – 20 cm de largo. Repetir una vez, según necesidades.
Trigo y cebada	Roya, Septoriosis, Rincosporiosis, Helmintosporiosis	200 – 250	Aplicar al aparecer los primeros síntomas visibles de la enfermedad. Repetir una vez, en caso de ser 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 LA MEZCLA:** 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 aspersion 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.

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

**PERIODO DE CARENCIA:**

Melón, pepino, sandía, zapallo, remolacha, ají, pimiento, tomate	: 3 días
Peral, alcachofa	: 7 días
Manzano, vid	: 14 días
Espárragos	: 15 días
Poroto, lenteja, arveja	: 20 días
Cebada, trigo, damasco, durazno	: 28 días
Lúcumo, mango, papayo	: 40 días
Cultivos de flores y viveros forestales	: No corresponde

Carencias fijadas para Chile

Para cultivos de exportación es necesario atenerse a las exigencias del país de destino.

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

**NOTA AL COMPRADOR:** El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario.

ALBAUGH CHILE AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768