

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

Clasificación Toxicológica: Clase III, LIGERAMENTE PELIGROSO. IPCS/OMS, 2006.

**Antídotos:** No tiene, tratamiento sintomático.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavar con agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel: lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TEL: 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Producto poco tóxico para aves, muy tóxico para peces y no tóxico para abejas. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, tierra) recoger con pala. Disponer el material impregnado en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

**NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

**Instrucciones de almacenamiento:** INFLAMABLE. Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO ☠ VENENO.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.  
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.



FUNGICIDA

# ACTIVO 250 EC

**Concentrado emulsionable**

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
<b>Difenoconazole</b>	<b>23 %</b>	<b>250 g/L</b>

Grupo químico: **Triazol**

Registro: **N° 2978**

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

USO AGRÍCOLA

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en esta etiqueta.  
**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: **1 Litro**

Fabricante: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE LTD. País de origen: CHINA

Registrante: LANAFIL S.A.



Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevidéo  
Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** ACTIVO 250 EC funguicida sistémico del grupo de los triazoles, con acción preventiva y curativa. Inhibe la síntesis del ergosterol a nivel de las membranas celulares deteniendo el desarrollo de los hongos patógenos. Cuando se absorbe por vía foliar tiene la propiedad de moverse con la savia hacia los nuevos tejidos. También tiene excelente acción de penetración translaminar. Controla el desarrollo sub-cuticular del micelio del hongo, previniendo el desarrollo de los síntomas de la enfermedad. En el control de Venturia (sarna del manzano y del peral) tiene un efecto erradicante o retroactivo de 96 horas.

**Instrucciones de uso:**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	MOMENTO DE FRECUENCIA DE APLICACIÓN
	Nombre Común	Nombre Científico		
CITRUS	Sarna de los citrus	Sphaceloma fawcetti	Alto volumen(a punto de goteo) <b>20 ml / 100 L.</b>	1) Al final de caída de pétalos 2) repetir a los 30 días
			Volumen reducido: Mínimo <b>0,3 L / ha.</b>	
MANZANA PERA	Sarna del manzano y del peral	Venturia spp	Alto volumen(a punto de goteo) <b>10 a 15ml / 100 L.</b>	Tratamientos preventivos en los momentos más críticos o en forma curativa dentro de las 96 horas siguientes al inicio del período de infección.
			Volumen reducido: Mínimo <b>0,2 L /ha.</b>	
CAQUI	Alternaria	Alternaria spp.	<b>20 a 30 cc / 100 L.</b>	-----

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Utilizar equipos de pulverización que aseguran una cobertura homogénea. Llenar el tanque del equipo de aplicación con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el sistema de agitación en funcionamiento agregar lentamente la cantidad requerida de ACTIVO 250 EC. Completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria manteniendo el agitador o retorno en funcionamiento hasta lograr un caldo homogéneo. Se aplica con equipos terrestres (de alto o bajo volumen), que aseguren una distribución homogénea sobre el follaje a tratar. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana, suburbana, centro poblado o predios de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

**Compatibilidad y fitotoxidad:** No tiene contraindicaciones. Compatible en mezcla de tanque con los productos normalmente usados en los cultivos recomendados. En caso de duda realizar una prueba previa a pequeña escala.

**Tiempo de espera para cosecha:** Citrus: 30 días; Manzana, Pera, Caqui: 14 días.

**Tiempo de reingreso:** No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado (24 horas).

**Nota:** Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.



## CUIDADO

