



ACTIVO 250 EC

USO AGRÍCOLA

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: 5 Litros

Concentrado emulsionable

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
Difenoconazol	23 %	250 g/L

Grupo químico: Triazol

Registro: N° 2978

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

Origen: China

Fabricante: NINGGBO SUNJOY AGROSCIENCE LTD.

Registrante: LANAFIL S.A.

Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevidéo

Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: Clase III, LIGERAMENTE PELIGROSO. IPCS/OMS, 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavar con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un ambiente ventilado. **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: (2)1722. CONCURRIR AL MÉDICO 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 y abejas, muy tóxico para peces. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrán resultar peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. **NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS 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 perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, 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, 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.

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.

Lanafil



CUIDADO





ACTIVO 250 EC

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: Fungicida 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	<i>Sphaceloma fawcetti</i>	Alto volumen(a punto de goteo) 20 ml/100 L Volumen reducido: Mínimo: 0,3 L/ha	1) Al final de caída de pétalos. 2) Repetir a los 30 días.
MANZANA PERA	Sarna del manzano y del peral	<i>Venturia spp.</i>	Alto volumen(*) 10 a 15 ml/100 L Volumen reducido: Mínimo: 0,2 L/ha	Tratamientos preventivos en los momentos más críticos o en forma curativa dentro de las 96 horas siguientes al inicio del período de infección.
CAQUI	Alternaria	<i>Alternaria spp.</i>	20-30 cc/100 L	Aplicar preventivamente en pre cosecha, respetando el tiempo de espera.
PAPA	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0,3-0,4 L/ha	Comenzar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.
TOMATE	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	50 cc/100 L	
FRUTILLA	Viruela Antracnosis	<i>Mycosphaerella fragariae</i> <i>Colletotrichum spp.</i>	50 cc/100 L	Aplicar en el comienzo de la floración o cuando se detecte la enfermedad en el cultivo.
ARROZ	Manchado de la vaina Podredumbre del tallo Brusone	<i>Rhizoctonia oryzae</i> <i>Sclerotium oryzae</i> <i>Pyricularia grisea</i>	200-250 cc/ha Se recomienda el agregado de Mirador 25 SC (300-400 cc/ha)	

Compatibilidad y fitotoxicidad: 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.

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 en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

Tiempo de espera para cosecha: Citrus y arroz: 30 días; Manzana, Pera, Caqui, Papa y Frutilla: 14 días; Tomate: 7 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.



CUIDADO

