



Firma Registrante: LA FORJA S.A.
Ruta Nac. Nº 101 Km 24.500
Canelones - Uruguay CP 91001.
Tels: 598 2 6838815* - Fax: 598 2 6838626.
Web: www.tafirel.com

Escozate

FUNGICIDA - CONCENTRADO - EMULSIONABLE

Principio Activo: Difenconazol 250 g/lit

Empresa Certificada.
ISO 9001:2008
LSQA Nº: 1559/01
IQNet Nº: 13553/0

Contenido neto: 1 L
Fecha de Vto.: 30/06/2017
Nº de Lote: 30062017
Origen: China
DGSSAA REG Nº 3230

Grupo químico: Triazol.

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 usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera).

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: Escozate es un fungicida sistémico con acción preventiva y/o curativa. Los mejores resultados se dan cuando se aplica preventivo.

Cultivo o sitio de aplicación	Enfermedad		Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	
Manzano y Peral	Sarna	Venturia spp	10 a 15 cc/100lts 0.2 a 0.3lit/ha

Preventivo: desde comienzo de brotación hasta inicio de floración cada 7-10 días. Después de floración: desde caída de pétalos hasta que los frutos tienen aproximadamente 2-3 cm de diámetro, cada 10-14 días. Luego se debe cambiar a un producto de modo de acción distinto (Captan o Mancozeb).

Citrus	Sarna	Sphaceloma fawcetti	20 cc/100lts
--------	-------	---------------------	--------------

Aplicar 30cc de Escozate cada 100 lts de agua combinado con 200gr de ziram al 90% a 50% de pétalo caído y fruto tamaño arveja. El tratamiento debe ser precedido por la aplicación de cobre en prefloración.

Compatibilidad y Fitotoxicidad: No mezclar con preparados alcalinos. Si la compatibilidad es desconocida, o si se tienen dudas sobre la mezcla, probar en una pequeña escala, tanto para compatibilidad física como para fitocompatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se va a mezclar.

Tiempo de espera: Manzano y Peral 14 días. Citrus 10 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que haya secado el

depósito del producto aplicado.

Otras informaciones necesarias respecto al uso: Para prevenir la generación de resistencia alternar ó combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción ó limitar el número de aplicaciones a no mas de 2 a 3 por temporada.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Se prepara una pre emulsión con la cantidad de producto necesaria. Luego se vierte la pre emulsión en el tanque de la maquina lleno hasta la mitad con agua y los agitadores en marcha. Completar el resto del agua. El producto preparado debe ser utilizado antes de las 24 horas. Si queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación. Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización o atomización, de alto o bajo volumen. Las dosis cada 100litros especificadas en esta etiqueta se refieren a aplicaciones de alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie. 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 aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. 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 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). 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.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla. En caso de contacto ocular lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

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. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

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, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

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 performe el envase para evitar su reutilización como tal. Trasladar los envases con triple lavado al centro de recolección mas cercano.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca .USO AGRICOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenamiento, manejo y aplicación se realzan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: IPROCHEM (TIANMEN) CO., LTD.



Clase II(dos) MODERADAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS 2009



NOCIVO

