

Firma registrante: La Forja S.A.
Ruta Nacional 101, Km 24,500
Canelones Uruguay.
Tel.: 598 2 683 8815 / Fax: 598 2 683 8626
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

Escozate

Empresa Certificada.
ISO 9001:2015
LSQA N°: 1559/01

CONTENIDO NETO 1L
Fecha de Vencimiento: 10/07/2025
Número de lote: 10072025
Origen: China
DGSA REG N° 3230

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 (Calavera)", **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** ESCOZATE, es un fungicida con acción preventiva y/o curativa. Actúa por contacto y es sistémico. Inhibe la biosíntesis del ergosterol de las membranas celulares, deteniendo el desarrollo de los patógenos. Actúa principalmente en el desarrollo de las hifas secundarias del patógeno dentro de los tejidos de la planta. También lo hace, pero en menor escala, sobre el desarrollo y la virulencia de los conidios de los hongos.

Instrucciones de uso y dosis:

| Cultivo o sitio de aplicación | Enfermedades | | Dosis |
|--|---|--|-----------------|
| | Nombre común | Nombre científico | |
| MANZANO (<i>Malus domestica</i>) PERAL (<i>Pyrus communis</i>) | Sarna | <i>Venturia spp</i> | 10 - 15 cc/100L |
| NARANJO (<i>Citrus x sinensis</i>) LIMONERO (<i>Citrus x limón</i>) | Sarna | <i>Sphaceloma lawcetti</i> | 20 cc/100L |
| ARROZ (<i>Oryza sativa</i>) | Podredumbre del tallo Mancha parda Manchado de glumas | <i>Sclerotium oryzae</i> <i>Bypolaris oryzae</i> <i>Rhizoctonia oryzae</i> | 200 - 300 cc/ha |
| SOJA (<i>Glycine max</i>) | Roya asiática | <i>Phakopsora pachyrhizi</i> | |
| TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i>) | Tizón temprano | <i>Alternaria solani</i> | 50 cc/100L |
| OLIVO (<i>Olea europaea</i>) | Ventura oleaginosa | <i>Ventura oleaginea</i> | 600 cc/100L |

Dosis: En aplicaciones dirigidas se aplica de 3 cc - 5 cc/1L de agua. **Momento de aplicación:** Manzano y peral: Preventivo. Desde comienzo de floración 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 Tafirel o Mancozeb (Mancozate). Citrus: Aplicar 30cc de ESCOZATE cada 100 L de agua combinado con 230g de Ziram Tafirel 80% WDG a 50% de pétalo caído y fruto tamaño arveja. El tratamiento debe ser precedido por la aplicación de cobre en prefloración. **Arroz:** Aplicar desde fines de macollaje a mediados de floración. Para prevenir la generación de resistencia alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción o limitar el número de aplicaciones a no más de 2 a 3 por temporada. **Tomate:** Realizar la primera aplicación al aparecer los primeros síntomas reemplazo cada 7 a 10 días. **Soja:** Aplicar en estado vegetativo. **Olivo:** Aplicar en brotaciones jóvenes, durante la primavera. Máximo 2 aplicaciones por temporada. **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. Arroz: 28 días. Soja: 35 días. Tomate: 3 días. Olivo: 30 días. **Tiempo de ingreso al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto

Difenoconazol 250 g/L Fungicida Concentrado emulsionable



TAFIREL

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

| Nombre común del ingrediente activo: (ISO) | Porcentaje en peso: | Contenido en volumen: |
|--|---------------------|-----------------------|
| Difenoconazol | 24% | 250 g/L |

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Triazol.

aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **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 máquina 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 100 litros 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 intermedarios. 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 metros 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). **Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. En caso de contacto con los ojos, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación, llamar al CIAT teléfono 21722 y 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:** Medidas generales para protección del medio ambiente: Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado 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. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. **Peligrosidad en función de las toxicidades:** Toxicidad para aves: Poco tóxico, Toxicidad para peces: Muy tóxico, Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros en aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. Toxicidad para abejas: Producto poco tóxico, Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): Ligeramente tóxico, Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima. **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.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CIAT TEL: 21722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTA. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan 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: Ipromchem (Tianmen) Co., Ltd.



CLASE II (DOS) MODERADAMENTE PELIGROSO
IPCS/OMS 2019

