

COADYUVANTE TDF 50

Registro DGSA /MGAP Nº: 2771

Lote o Batch:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Nombre del fabricante o formulador:

ENZUR S.A Azara 3787 - Montevideo

Tel.: 2506 4030

País de origen: Uruguay

USO AGRÍCOLA

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, de ser posible con llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe estar señalizado con un cartel de advertencia que diga: "Cuidado-Veneno - símbolo de calavera"

Precauciones, indicaciones de veneno y antidoto: No tiene antidoto

Escala de toxicidad: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS,2004.

Medidas a tomar como primeros auxilios: En caso de ingestión, NO provocar el vómito. Contacto con los ojos: Lavar con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, tel. 1722 desde Montevideo y zona metropolitana, 21722 desde el interior del país; concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase.

Precauciones para evitar daños a las personas que aplican o manipulan el producto y a terceros: Instrucciones de manejo de envases: 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. Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. Si el envase es de plástico, luego de la utilización de su contenido, hágale un triple lavado, volcando el líquido resultante en la pulverizadora, para ser usado en el campo. Luego, perfórelo para evitar su reutilización como recipiente y lívele al centro de acopio de envases más cercano. Si el envase es una bolsa, enjuáguela en agua limpia y eche el líquido resultante en la pulverizadora para ser usado en el campo.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES Y DE ANIMALES. / NO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS.
PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA / LEA LA ETIQUETA
Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:
Toxicidad para aves: PRACTICAMENTE NO TOXICO / Toxicidad para peces: MODERADAMENTE TOXICO / Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TOXICO

NOTA: La firma registrante garantiza la calidad de este producto. Como su uso, manejo y almacenamiento se realizan fuera del control de la misma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del almacenamiento, transporte y empleo de este producto. El comprador asume todos los riesgos derivados de su uso y manejo, quedando por entendido que ha aceptado estas condiciones.

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen g/l
NONIL FENOL ETOXILADO de 100 Moles	25 %	255 g/l
ALCOHOL GRASO ETOXILADO	25 %	255 g/l

Formulación: **CONCENTRADO SOLUBLE**

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: ÉTERES y ALCOHOLES

Calister S.A. es una empresa con su Sistema de Gestión de Calidad (SGC) certificado según normas ISO 9001:2008. El mismo abarca la totalidad de los procesos y servicios.

Cont.
Neto **5 lt.**

VENTA AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA.

CALISTER

Firma Registrante: **CALISTER S.A.**
RUTA 101 Km 23,500 - CANELONES - URUGUAY
Tel/Fax: 2683 8989* / calister@calister.com.uy
www.calister.com.uy

Servicio de Atención al Cliente 0800-1827

RECOMENDACIONES DE USO: Coadyuvante TDF 50 es un compuesto no iónico, desarrollado para mejorar significativamente la capacidad de mojado, esparcimiento en superficie y penetración de los agroquímicos en los tejidos vegetales. Surfactante y adyuvante, reduce la tensión superficial de las gotas pulverizadas, presenta buena capacidad dispersante y filmógena, lo que le permite generar una película uniforme y homogénea del caldo aplicado sobre la superficie vegetal. Coadyuvante TDF 50 es muy indicado para ser usado sobre vegetales difíciles de mojar, con superficies cerosas, pilosas o de reducida área foliar relativa, o con productos de difícil dispersión, que precipitan o de difícil solubilización. Incorporado a las soluciones de herbicidas acelera la absorción, baja el tiempo de penetración, mejorando su efectividad y disminuyendo los riesgos de lavado por lluvias posteriores a la aplicación. **DOSES:** Desde 25 mL / 100 litros de caldo de pulverización en aplicaciones terrestres. Desde 200 mL / 100 litros de caldo de pulverización en aplicaciones aéreas. **Compatibilidad:** Es compatible con los herbicidas, fungicidas e insecticidas de uso corriente. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

Época de aplicación: De acuerdo al agroquímico al que acompaña. **Contraindicaciones:** No debe usarse COADYUVANTE TDF 50 cuando un agroquímico presente indicaciones expresas de incompatibilidad con el uso de coadyuvantes o tensoactivos no iónicos.

Modo de aplicación: COADYUVANTE TDF 50 se debe agregar una vez que se haya llenado el tanque de la pulverizadora hasta tres cuartos de su capacidad, con el agitador en marcha. Luego, el agroquímico que se aplicará. Por último, completar el agua necesaria para la aplicación. **Método de aplicación:** Se usa con los equipos terrestres o aéreos y con las boquillas y volúmenes de agua de

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana o centro poblado y límite de predios de escuelas rurales. 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 y centro poblado y límite de predio de escuelas rurales.

Tiempo de reingreso mínimo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo. 24 horas o de acuerdo a las especificaciones del producto que acompaña.



CUIDADO

