

Precauciones, indicación de veneno y antidotos: No tiene antidoto
Escala de toxicidad: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL
IPCS/OMNS,2004

En caso de intoxicación llame inmediatamente al médico.

Medidas a tomar como primeros auxilios: En caso de ingestión, NO provocar el vómito. Contacto con los ojos: Lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

Contacto con la piel: Lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada lavarla antes de volverla a usar. 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 área metropolitana y 21722 desde el interior del país. Concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase de SUPERMOJANTE SILICONADO CALISTER y el o los envases de los agroquímicos con que se haya mezclado.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan 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 tipo de envase es plástico o metal o vidrio 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 como tal.

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS. NO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS, SEMILLAS O VESTIMENTAS.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Toxicidad para aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

Toxicidad para peces: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO

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.

SUPERMOJANTE SILICONADO

CALISTER



Composición del Producto:

Principio activo	Porcentaje en peso(p/p)	Cont. en volumen
METIL SILOXANO	75,00 %	750 gr/lt.
POLIETER COPOLIMERO		
ALCOHOL GRASO ETOXILADO	25,00 %	250 gr/lt.

Formulación:
LÍQUIDO

Registro DGSA /MGAP N°: 2757

Lote o Batch:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Nombre del fabricante:

CALISTER S.A.

País de origen: Uruguay

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

Empresa registrante:
CALISTER

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

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.

Grupo químico:
Siliconas y alcoholes grasos

Cont. Neto **1 lt.**
USO AGRÍCOLA

PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA LEA LA ETIQUETA

Generalidades e instrucciones de uso:

SUPERMOJANTE SILICONADO CALISTER es un coadyuvante compuesto por una mezcla de tensoactivos no iónicos organosiliconados y alcoholes etoxilados, todos ellos de bajo peso molecular, desarrollada especialmente para mejorar significativamente la capacidad de mojado, esparcimiento en superficie y penetración de los agroquímicos en los tejidos vegetales.

Reduce la tensión superficial de las soluciones de agroquímicos hasta niveles a los cuales los mojantes o surfactantes convencionales no pueden alcanzar.

Este fenómeno se manifiesta a dosis mucho menores que en los tensoactivos convencionales.

SUPERMOJANTE SILICONADO CALISTER está especialmente indicado para usar sobre vegetales con superficies muy difíciles de mojar, cerosas, pilosas o de reducida área foliar relativa.

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.

Épocas de aplicación: De acuerdo al agroquímico que acompaña.

Modo de aplicación: SUPERMOJANTE SILICONADO CALISTER se debe agregar al caldo de pulverización, cuando se halla llenado tres cuartas partes del tanque de la pulverizadora, con el agitador en marcha.

Método de aplicación: Se usa con los equipos terrestres o aéreos y con los volúmenes de agua ajustados para la aplicación del o los agroquímicos que acompaña en aplicaciones de post emergencia. Las distancias de aplicación terrestre o aérea relativa a zona urbana, suburbana, centro poblado o límite de predio de escuela rural no debe ser inferior a 300 y 500 m respectivamente.

Frecuencia de las aplicaciones y tiempo de espera: De acuerdo al agroquímico que acompaña.

Dosis: Desde 30 ml / 100 litros de caldo de pulverización en aplicaciones terrestres.

Desde 50ml/100 litros de caldo de pulverización en aplicaciones aéreas

Contra-Indicaciones: No debe usarse SUPERMOJANTE SILICONADO CALISTER cuando un agroquímico presente indicaciones expresas de incompatibilidad con el uso de coadyuvantes organosiliconados y/o no-iónicos. No tiene contraindicaciones de cultivos.

Tiempo de reingreso mínimo: No ingresar al área tratada, hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando como mínimo transcurrir 24hs.

Compatibilidades: Es compatible con los herbicidas, fungicidas e insecticidas de uso corriente.



CUIDADO

