

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: mezcla de surfactantes

Clasificación toxicológica: Clase III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS 2006

Antídotos: No tiene antídoto específico.

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 o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando la etiqueta y/o el envase del producto.

Precauciones para evitar daños a personas que lo aplican, manipulan y a terceros: Evitar ingerir o inhalar el producto o la salpicadura en ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Luego de la misma, quitarse la ropa de trabajo y lavarse prolijamente todas las partes del cuerpo expuestas. Lavar el equipo de aplicación y todos los elementos que hayan tomado contacto con el producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Use equipo protector con guantes, botas, mameluco y gafas mientras aplica o prepara el producto.

Instrucciones de almacenamiento: Mantener en su envase original, cerrado, debidamente etiquetado, en lugar fresco, seco alejado del sol y la luz. Revisar el vencimiento del producto. Aislar e identificar el depósito. No almacenar otros productos que no sean fitosanitarios. Mantener cerrado con llave.

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

Ecotoxicología: Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico

Toxicidad para peces: prácticamente no tóxico para peces y organismos acuáticos.

Toxicidad para abejas: virtualmente no tóxico

Disposición final de envases: Guarde el sobrante de producto en su envase original, cerrado, debidamente etiquetado, en lugar seguro y fresco. Una vez vaciados los envases, realice triple lavado de los mismos, volcando el agua del lavado en lugar seguro, igual que el agua del lavado del equipo. Evite la reutilización del envase. Perfore y destruya los mismos y almacénelos en un contenedor apropiado para su envío al Centro de Acopio más cercano.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS / EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL. 1722 / CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE / NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

Nota: Cia. Cibeles SA garantiza el contenido de activo y la calidad de este producto de acuerdo a lo que se establece en el registro dentro del periodo de validez del lote. Como el almacenamiento y uso están fuera de su control y se realizan en condiciones de medio variables, no se hace responsable por daños o perjuicios que puedan derivarse por cualquier causa.



Lecitina de soja35.3 % p/p364 g/l
Acido propiónico38.5 % p/p395 g/l
Alcohol etoxilado11,1 % p/p114 g/l

USO AGRICOLA
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

Producto autorizado por el M.G.A.P. - Registro N° 3626

Contenido
Neto **1 lt.**



cibeles

Registrante: Cia. Cibeles S.A.

12 de Diciembre 767 • Tel.: 2209 1001
Montevideo • Uruguay



Formulado en URUGUAY por:
Cia. Cibeles S.A.
Planta Industrial: Ruta 74, km 26
Joaquín Suárez / Canelones

* Marca registrada de Cibeles

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

Instrucciones de uso: CADDY LE 75 es un coadjuvante NO - IONICO formulado a base de lecitina de soja y otros componentes que actúan favoreciendo la penetración y traslocación de los fitosanitarios en la hoja. Su acción surfactante logra una humectación adecuada. Actúa como buffer estabilizando el pH de la solución. Reduce parcialmente la cantidad de gotas menores a 100 micrones y como consecuencia disminuye las posibilidades de deriva. CADDY LE 75 tiene también propiedades antievaporantes y de retención del fitosanitario sobre la superficie foliar al encapsular la molécula del plaguicida. La combinación de CADDY LE 75 con algunos productos permite una mejor acción del fitosanitario posibilitando un mejor control de la plaga por efecto del uso del coadjuvante. CADDY LE 75 puede ser usado en cualquier momento en mezclas de tanque con insecticidas, fungicidas, herbicidas, reguladores de crecimiento, fertilizantes foliares y otros.

Sitio de aplicación	Dosis (lts/há)
Como surfactante penetrante antideriva con insecticidas, fungicidas, herbicidas	En general en alto volumen: 30 a 60 ml/100 lts de agua. En cultivos extensivos Terrestre: 350-500 ml/há Aéreo: 500 ml/há

Momento(s) de aplicación: las indicadas para cada plaguicida

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones: las que corresponda según el uso del plaguicida.

Compatibilidad y fitotoxicidad: CADDY LE 75 es compatible con casi todos los plaguicidas de uso corriente, excepto con los sensibles a pH ácidos como las sulfonilureas (HALLEY 6M), los productos a base de cobre metálico o triclorfon (TRICLOCIB 500). En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

Tiempo de espera: las indicadas para cada plaguicida

Tiempo de reingreso al cultivo: el determinado para el plaguicida que se use.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Para preparar el caldo de aplicación debe colocarse toda el agua en el tanque de la pulverizadora, luego agregar la dosis recomendada de CADDY LE 75, agitar y después incorporar el plaguicida directamente o disuelto en un poco de agua. No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Continuar agitando durante la aplicación. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. 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. No realizar aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 50 metros del límite del predio de escuelas rurales. No realizar aplicaciones terrestres de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 30 metros del límite del predio de escuelas rurales.



CUIDADO

