

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación toxicológica: PRODUCTO POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL.

Antídotos: No tiene antídoto.

(IPCS/OMS,2009)

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 abundante agua. 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 CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 1722

CONCURRED 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 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 pulverizadores 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, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos de producto. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA.

ABEJAS: **Virtualmente No tóxico.**

AVES: **No tóxico.**

PECES: **No tóxico.**

Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.

Instrucciones de almacenamiento: Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado en lugar fresco, ventilado 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 señalado con un cartel que indique CUIDADO ☠ VENENO.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daos o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.

ATRAYENTE DE INSECTOS

CAPTOR

Concentrado soluble

Ingrediente activo:

en peso:

en volumen:

Glúten de maíz hidrolizado

44 %

550 g/L

Grupo químico : Sin Clasificar

REGISTRO: Nº 2061 - Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Uso agrícola - Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote Nº:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto:

200 Litros

Fabricante: MILLER CHEMICAL & FERTILIZER CORPORATION

Origen: ESTADOS UNIDOS

Registrante: LANAFIL S.A.



LANAFIL

Juan Carlos Gómez 1492 1er. Piso - Montevideo - Tel.: 2916 1932* - Fax: 2916 2404

lanafil@lanafil.com

www.lanafil.com

RECOMENDACIONES DE USO:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Generalidades: CAPTOR es un líquido proteico, derivado de la fermentación de maíz, que ha sido desarrollado para actuar como atrayente de insectos, mejorando la efectividad de las aplicaciones destinadas al control de la mosca sudamericana de la fruta y del Mediterráneo. Su riqueza en aminoácidos libres y polipéptidos, estimula a las hembras de esas plagas a alimentarse de los residuos de la aplicación. CAPTOR no es un insecticida, por lo que siempre debe combinarse con un insecticida adecuado, al momento de preparar el caldo de pulverización.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS
	Nombre común	Nombre científico	
CITRUS	Mosca del Mediterráneo	Ceratitis capitata	1.25 a 2.5 L/há.
FRUTALES DE HOJA CADUCA	Mosca sudamericana de la fruta	Anastrepha fraterculus	Agregar siempre un insecticida adecuado.

Momento de aplicación: Comenzar las aplicaciones cuando comienzan a emerger los adultos de primeras moscas de la fruta.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Agite bien el envase antes de abrirlo. CAPTOR se puede aplicar con equipos terrestres (usando de 100 a 400 litros de agua por há.) o aéreos (usando de 10 a 40 l/há.). Tratamientos generalizados en área grandes son mucho más efectivos que tratamientos en montes de poca extensión o en áreas pequeñas. CAPTOR debe agregarse al tanque del equipo pulverizador en la etapa final del llenado. Mantener la agitación constante durante la aplicación.

Notas: Preparar únicamente lo estimado para el día. Si el preparado queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el 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, centros poblados y 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, centros poblados y 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.

Compatibilidad y fitotoxicidad: No realizar pulverizaciones cuando la temperatura ambiente sea demasiada alta, ni cuando se esperen lluvias dentro de las 24 horas de su aplicación. No utilizar con insecticidas de alta volatilidad o rápida degradación ya que los residuos del atrayente CAPTOR que queden después que el insecticida haya perdido potencia, pueden provocar un aumento de la población de la plaga. No aplicar conjuntamente con fungicidas. En ese sentido CAPTOR es especialmente sensible al cobre, por lo que se debe evitar su aplicación sobre cultivos con restos de cobre (hasta 3 semanas desde la última aplicación). Malatión, metilazinfos, carbaryl, acetato y fosmet son insecticidas que se utilizan satisfactoriamente para la preparación de cebos tóxicos con CAPTOR. En cultivos donde el uso de estos insecticidas no sea pertinente, utilice un insecticida adecuado.

Tiempo de espera: La última aplicación antes de la cosecha está determinada por el tiempo de carencia del insecticida que se incorpore en el tratamiento.

Tiempo de reingreso al cultivo: Respetar el tiempo de re-ingreso del insecticida acompañante.



CUIDADO



G 052014