

PROYECTO DE MARBETE
CUERPO CENTRAL

Insecticida - Acaricida
ELTRA STAR
Concentrado emulsionable

Composición:

carbosulfan: 2,3 dihidro-2,2 dimetil -7- benzofuranil - [(dibutilamino)tio] metil	70 g
carbamato.....	100 cm ³
solventes y emulsionantes, c.s.p.....	

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el Nro.: **35.400**

Lote Nro.:
Fecha de Vencimiento:
Origen Brasil
Contenido Neto:

Inflamable de Segunda Categoría

FMC Química S.A.

Ejército del Norte 20 – Salta

Tel. 0387-4322184

Argentina

BANDA TOXICOLOGICA: ROJO PMS 199 C



(rombo)

TOXICO



CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES

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

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR ALIMENTOS.

INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.

EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Es peligrosa la ingestión del producto, debiendo evitarse el contacto del mismo (puro o diluido) con la piel, ojos y la boca. Durante la pulverización emplear ropas apropiadas (careta-antiparras, guantes y botas de goma, pantalón y chaqueta impermeabilizados y sombrero). No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes y el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

RIESGOS AMBIENTALES

Muy tóxico para aves: no aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose o en reproducción, no realizar aplicaciones en zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas, no aplicar en áreas donde se conoce la existencia de aves protegidas.

Ligeramente tóxico para peces. No contaminar fuentes ni cursos de agua.

Altamente tóxico para abejas. No aplicar en los horarios de pecoreo. Se recomienda trasladar las colmenas por lo menos a 4 km a partir del límite tratado con el producto y por un tiempo mínimo de 30 días, o en su defecto tapar las piqueras con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación.

TRATAMIENTO DE REMANENTES

Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación, efectuando un triple lavado de los mismos. El agua de este enjuague se debe agregar al tanque de la pulverizadora, junto con los restos del caldo, para ser utilizado en la aplicación sobre el cultivo en una dilución mayor. El líquido remanente debe ser tratado como residuo y eliminado por empresas habilitadas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS

Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados por un servicio especializado en residuos peligrosos. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO

No almacenar en casa-habitación. Mantenga este producto alejado del calor y de las llamas. Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evitar su derramamiento.

DERRAMES

Inactivar el producto derramado con cal o soda cáustica, y luego recogerlo haciendo uso de un material absorbente (aserrín de madera, arena, tierra, etc.), el que una vez impregnado deberá ser colocado en un recipiente identificado para proceder a su disposición final. Seguidamente, lavar con solución de amoníaco y abundante agua el área contaminada, evitando que el agua de lavado se escurra por las alcantarillas.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación, llevar a la persona al aire fresco. Si hubo detención respiratoria dar respiración artificial y procurar inmediata atención médica. Si hubiera dificultad respiratoria persistente, procurar cuidados médicos. Si hay contacto con la piel lavar cuidadosamente con

abundante agua y jabón. Si aparece irritación persistente buscar atención médica. Si entra en contacto con los ojos lavar inmediatamente con agua durante un mínimo de 15 minutos. Si aparece irritación persistente procurar atención médica. En caso de ingestión, si la víctima esta consciente, dar de beber uno o dos vasos de agua. No inducir al vómito. Procurar asistencia médica.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Muy peligroso (Clase Ib).

Aplicar tratamientos sintomáticos y de soporte. Solvente: Hidrocarburo alquilbenceno

(Nº CAS: 64742-95-6) Antídoto: Atropina. Irritante para ojos y piel.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de intoxicación incluyen debilidad muscular, dolor de cabeza, náuseas, salivación excesiva y temblores.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777
- Hospital Municipal de Infantes de Córdoba Tel.: (0351) 471-8785 y 471-8165
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR A TAS (0341) 424-2727

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES

ELTRA STAR actúa por contacto e ingestión para el control las formas adultas y estados intermedios de insectos y ácaros que atacan a diversos cultivos.

INTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación:

Llenar el tanque de la pulverizadora hasta un tercio de su volumen. Luego verter lentamente la cantidad indicada de **ELTRA STAR**, haciendo funcionar los agitadores. Finalmente completar con agua, hasta alcanzar el volumen deseado.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

ELTRA STAR se aplica con pulverizadoras terrestres o de mochila, provistas con una barra con picos para insecticidas y perfectamente calibradas. Para lograr un mejor control, se recomienda una cobertura de 20 a 30 gotas/cm².

RECOMENDACIONES DE USO

Dosis

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
Citrus	Acaro del tostado (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	7- 11 cm ³ /hl	En primavera, al incremento de la población de ácaros y/o antes de entrar al otoño, para comenzar el invierno con bajas poblaciones de ácaros.
	Acaro de la yema (<i>Acerya sheldoni</i>)	14 cm ³ /hl	
	Cochinilla coma (<i>Insulaspis gloverii</i>)	14 cm ³ /hl	Aplicar en el momento de su aparición, en cualquier época del año.
	Cochinilla roja australiana (<i>Aonidiella aurantii</i>)	18 cm ³ /hl	
Peral	Agamuzado (<i>Epirimerus pyri</i>)	11 cm ³ /hl	1er.: Yema hinchada. 2do.: 20 días después de cuaje. 3er.: Fruto invertido.
	Cochinilla coma del manzano (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)	14 cm ³ /hl	Al comenzar los nacimientos provenientes de huevos invernantes
Papa	Gusano blanco (<i>Diloboderus abderus</i>) Gusano alambre (<i>Elateridae</i>)	0,9 l/ha	En plantacion, en el surco.
Algodón	Pulgón del algodón (<i>Aphis gossypii</i>) Trips (<i>Frankliniella gossypii</i>)	0,18 l/ha	Cuando se produce la aparición de la plaga durante el período de implantación del cultivo.

RESTRICCIONES DE USO

Entre la última aplicación y la cosecha, dejar transcurrir siete (7) días para cítricos y quince (15) días para pera, en papa y algodón: una sola aplicación por ciclo en el momento de plantación.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD

ELTRA STAR es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente. Es incompatible con los productos de reacción alcalina, como el polisulfuro de calcio, caldo bordelés, etc.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico, siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Nota: La firma FMC QUIMICA S.A garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su aplicación y el manejo escapan del control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del uso del producto, distinto al indicado en este marbete.