

#### PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.  
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.  
INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.  
EN CASO DE INTOXICACION, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

#### MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Durante la preparación, utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. CONTROL LAMBDA sin diluir puede irritar los ojos. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.  
Durante la aplicación: evitar el contacto con el pulverizado. Utilizar ropa protectora adecuada, botas de goma, protección facial y guantes impermeables. No destapar picos ni boquillas con la boca. Los banderilleros deben tomar idénticas precauciones, además de retirarse a tiempo de la línea de vuelo para evitar ser alcanzados por la pulverización.  
Después del tratamiento: cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón.

#### RIESGOS AMBIENTALES

**Extremadamente tóxico para peces:** evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. No contaminar el agua de riego, ni tampoco lagos, lagunas y diques. No contaminar estanques ni cursos de agua. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el agua de limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra.  
**Prácticamente no tóxico para aves.**

**Moderadamente tóxico para abejas:** se recomienda respetar los cultivos y momentos de aplicación de esta etiqueta en forma estricta. Se recomienda retirar las colmenas cercanas a 4 km del área de aplicación, por un tiempo mínimo de 30 días. Si las colmenas no pudieran retirarse, entornar las piqueras o tapar las colmenas con bolsas húmedas durante la aplicación, retirando las bolsas pasada la misma. Evitar la aplicación aérea de CONTROL LAMBDA en las horas de mayor actividad de las abejas. Se debe tomar la precaución de no contaminar las posibles fuentes de agua de abejas.

#### TRATAMIENTO DE REMANENTES

Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Los remanentes del caldo de aplicación no se deberán reutilizar en otra oportunidad y se deben esparcir sobre caminos, debajo de alambrados o sobre áreas no cultivables, evitando la contaminación ambiental.

#### TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

Verificar que estén vacíos. Practicar el triple lavado. Inutilizar el envase. Colocar en tambores identificados y enviar a una Planta autorizada para su destrucción.

#### ALMACENAMIENTO

Conservar en su envase original cerrado herméticamente, en lugar fresco y seco, con buena ventilación y lejos de alimentos y forrajes. No almacenar con fertilizantes, semillas, insecticidas o funguicidas. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35° C.

#### DERRAMES

Evitar que el derrame alcance cursos de agua. Cubrirlo con material absorbente (tierra o arena) y recoger en recipientes cuidadosamente identificados; enviarlos a una Planta de tratamiento para su correcta eliminación.

#### PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de ingestión:** no inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Dar atención médica de inmediato.

**En caso de contacto con la piel:** quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón y la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada.

**En caso de contacto con los ojos:** lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Dar atención médica inmediata.

**En caso de inhalación:** trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

#### ADVERTENCIA PARA EL MEDICO

#### PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II)

Irritante dérmico. Irritante ocular. Sensibilizante dérmico (ver Medidas Precautorias Generales)

No se conoce antídoto específico. Proseguir con tratamiento sintomático y de recuperación. Tratamiento sugerido: En caso de ingestión efectuar lavaje gástrico, evitando la aspiración.

**SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** tos, dolor abdominal, convulsiones, respiración entrecortada y laboriosa.

#### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

#### CAPITAL FEDERAL:

- Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.  
- Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000

#### BUENOS AIRES:

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

#### ROSARIO:

- Centro Toxicológico Permanente (todo el año, 24 horas por día) TAS -CASAFE Tel.: (0341) 4480077/ 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

#### CORDOBA:

- Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 4222039/ 4215040.

## INSECTICIDA Grupo 3

# Control lambda

### CONCENTRADO EMULSIONABLE

#### Composición:

lambdacialotrina: mezcla de isómeros (ZR cis S y ZS cis R) del alfa – ciano-3 fenoxibencil-cis-3(Z-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-propenil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato .....	5 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm3

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito en el SENASA (S.A.G.P. y A.) con el N°: 36169

Infamable de 3ra categoría.

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Industria Argentina

CONTENIDO NETO:

**5** Litros



NOTA: No estando el almacenamiento ni la aplicación de este producto bajo el control de nuestra empresa no aceptamos ninguna responsabilidad por daños eventuales causados por el uso diferente al indicado en esta etiqueta a personas, animales o cultivos.

#### GENERALIDADES:

CONTROL LAMBDA es un insecticida piretroide de amplio espectro, que actúa especialmente sobre larvas de Lepidópteros, presentando actividad ovicida y adulticida.

CONTROL LAMBDA posee buen poder de volteo, residualidad y propiedades repelentes, actuando sobre las plagas por contacto e ingestión.

Como todo piretroide actúa sobre el sistema nervioso del insecto, bloqueando la conducción de los estímulos nerviosos, provocando convulsiones, hipereexcitación, parálisis y finalmente la muerte.

#### INSTRUCCIONES PARA EL USO

##### PREPARACIÓN:

Verter la cantidad necesaria de CONTROL LAMBDA en el tanque a medio llenar y luego, con el sistema de agitación o retorno en funcionamiento, completar el volumen de agua necesario.

Usar el caldo preparado dentro de las 24 horas de la mezcla de tanque. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación.

#### EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION

CONTROL LAMBDA debe ser aplicado en el cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 50-70 gotas/cm2 sobre las hojas del cultivo a proteger.

CONTROL LAMBDA puede aplicarse con equipos pulverizadores manuales y equipos terrestres con barras provistas de picos cónicos, utilizando un volumen mínimo de agua de 80-100 l/ha y una presión de 40-50 lb/pg2. También puede aplicarse con equipos aéreos, empleando un volumen mínimo de agua de 10 l/ha.

En cultivos frutales, CONTROL LAMBDA se debe aplicar con equipos terrestres de alta presión a lanza o turbina.

#### ADITIVOS

CONTROL LAMBDA debe aplicarse junto a un humectante no iónico para lograr una buena emulsión y aumentar la eficiencia del tratamiento. En cultivos extensivos, usar una dosis 25-50 cm3 de humectante no iónico cada 100 litros de agua y en cultivos frutales una dosis de 5-20 cm3/100 litros de agua, correspondiendo la concentración menor a aplicaciones de alto volumen. Emplear la dosis mayor en superficies pubescentes o cerosas.

Cuando el cultivo sea atacado simultáneamente por distintos insectos, usar la dosis correspondiente a la especie que requiere mayor cantidad de producto. Cuando el follaje sea muy denso o haya un alto grado de ataque, utilizar la dosis mayor recomendada para la plaga.

En condiciones de altas temperaturas y baja humedad relativa se requerirán dosis mayores para un buen control de la plaga.

#### RESTRICCIONES DE USO

Se deben dejar transcurrir los siguientes tiempos entre la última aplicación de CONTROL LAMBDA y la cosecha o pastoreo del cultivo:

Trigo: 25 días

Soja, sorgo granífero, girasol, algodón y maíz (grano): 5 días

Maíz dulce: 3 días

Manzano, peral, duraznero, nogal, tomate, pimiento y berenjena: 1 día

En alfalfa y sorgo forrajero deberá transcurrir 1 día entre la aplicación de CONTROL LAMBDA y el pastoreo.

"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".

No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

#### COMPATIBILIDAD

CONTROL LAMBDA es compatible con endosulfán y clorpirifós, entre otros.

En caso de realizar mezclas colocar inicialmente las formulaciones en polvo o granulares y esperar hasta su total dispersión, luego las formulaciones de suspensión concentrada, los concentrados emulsionables y los líquidos solubles, siguiendo ese orden. Al finalizar la mezcla se agregará el humectante.

No obstante, para mayor seguridad, leer las recomendaciones del producto con el cual se lo quiere mezclar y ensayar previamente la mezcla en pequeña escala.

CONTROL LAMBDA no es compatible con productos fuertemente alcalinos tales como caldo bordelés y polisulfuro de calcio.

#### FITOTOXICIDAD

CONTROL LAMBDA no provoca síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados cuando se aplica según las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

Nota: La Empresa garantiza la calidad de este producto. Sin embargo, dado que su aplicación y 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 del indicado en este membrete.

