PRECAUCIONES:

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

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con la piel, ingestión e inhalación como así la contaminación de alimentos. Usar ropa protectora adecuada, guantes y botas de goma, antiparras y máscara facial durante su aplicación. Después de usarlo, lavarse con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Asegurar un correcto lavado de las prendas que hayan tenido contacto con el producto antes de ser usada nuevamente. No correr, beber o fumar durante el manipuleo del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

ABEJAS: Altamente tóxico. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en sus cercanías, en cultivos en floración y en el horario del pecoreo de las abejas. Tapar la entrada de las piqueras con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

AVES: Prácticamente no tóxico

ORGANISMOS ACUATICOS: Muy tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. Asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descriptas en esta etiqueta. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre campo arado o caminos de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza debe usarse en la preparación del caldo de aplicación. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado, en depósitos secos, ventilados y cubiertos, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos o semillas.

DERRAMES: Cubrir el líquido derramado y contener el flujo del producto con tierra, arena o aserrín. Colocar el material de desecho en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. Lavar el área contaminada con agua amoniacal.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

En caso de contacto con la piel, retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua durante 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

<u>En caso de ingestión accidental</u>, No inducir al vómito dado que contiene solventes aromáticos. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Procurar atención médica inmediata. Mantener al paciente en reposo hasta la llegada del médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).

Levemente irritante dermal. Levemente irritante ocular. Nocivo por vía inhalatoria (Clase II). No se dispone de antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Contiene solventes aromáticos, no inducir al vómito debido al riesgo de neumonía química por aspiración. En caso de metahemoglobinemia, administrar azul de metileno al 1 %.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Vómitos, diarrea, midriasis, temblores musculares y convulsiones

ADVERTENCIAS TOXICOLOGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.
- Tel. (011) 4962-6666 v 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas Haedo

Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.

- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín Buenos Aires -Tel.: (011) 5950-8804 v 5950-8806
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727

COMPATIBILIDAD TOXICOLOGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros insecticidas.

INSECTICIDA

CENTRON

MICROEMULSION

COMPOSICIÓN

abamectina: Mezcla de ≥ 80% de Avermectina B1a y ≤ 20% Avermectina B1b 2,0 g lufenuron: N-[[[2,5-Dicloro-4 (1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxi)-fenil]amino] carbonil]-2,6-difluorobenzamida . 5.0 g . 100 cm³ solventes y emulsionantes, c.s.p ..

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el Nº 37.141

Industria Argentina Lote N°:

Contenido Neto: Fecha de Vencimiento:

INFLAMABLE DE 3° CATEGORÍA



RED SURCOS S.A. Av. Freyre N° 2363 (3000) Santa Fe Prov. de Santa Fe Tel / Fax: 0342-4552366

NOTA: no estando el almacenamiento ni su aplicación bajo nuestro control, la firma no acepta ninguna responsabilidad por daños eventuales a personas, animales o cultivos causados por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.



GENERALIDADES: CENTRON es una mezcla de insecticidas (abamectina y lufenuron) que actúa por contacto e ingestión, posee efecto de volteo y un prolongado efecto residual, para el control de larvas de lepidópteros. La acción del lufenuron interfiriendo con la síntesis de la quitina inhibe el crecimiento de las larvas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION: Verter el producto a utilizar en una pequeña cantidad de agua. Luego de formada la emulsión, agregar en el tanque del pulverizador con agua hasta la mitad y completar el volumen de trabajo.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Se puede usar equipo terrestre y/o avión. En ambos casos se debe lograr una aplicación uniforme del cultivo para lo cual hay que calibrar los equipos en forma correcta. Se recomienda para lograr un uso óptimo del producto:

- Respetar dosis indicadas
- Cobertura correcta
- Respetar momento de aplicación
- Usar pastillas de cono hueco para insecticidas pudiendo elegir entre las que ofrece el mercado. Respetar la presión de trabajo en función del flujo y tamaño de gota producida recomendado por el fabricante. Lograr una cobertura correcta llegando a 50 a 70 gotas/cm² y un C.V de 50%. Evitar hacer pulverización con vientos mayores a 10 km/h.
- Consulte a un Ingeniero Agrónomo para calibrar correctamente su equipo.

RECOMENDACIONES DE USO: Cultivo, Plaga, dosis y época de aplicación

Cultivo	Plaga	Dosis	тс	Momento de aplicación
SOJA	Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis) Isoca medidora (Rachiplusia nu) Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda)	100-120 cc/ha	30	Cuando se observan 15 a 20 orugas o isocas mayores de 1,5 cm por metro lineal de cultivo y más de 20 % de daño foliar. Usar la dosis menor cuando las plantas son aún pequeñas.

RESTRICCIONES DE USO:

Se deberán respetar los siguientes períodos de carencia (días desde la última aplicación a cosecha): SOJA: 30 días.

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

COMPATIBILIDAD: Se puede combinar con la mayoría de fungicidas, insecticidas, herbicidas y coadyuvantes con excepción de aquellos que tienen una reacción fuertemente ácida ó alcalina. Se recomienda antes de utilizar en mezcla con otros productos, realizar una prueba a pequeña escala en el cultivo para evaluar compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: A las dosis y momentos de aplicación indicados, CENTRON no es fitotóxico para el cultivo recomendado.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO



































