



PROYECTO DE MARBETE

CUERPO CENTRAL

Insecticida

Grupo	2B
--------------	-----------

CLAP®

Suspensión concentrada

Composición:

fipronil: (+ -)- 5- amino-1-(2,6-dicloro-alfa-alfa-alfa-trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometil sulfinil-pirazol-3-carbonitrilo.....	20 g
coadyuvantes csp.....	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA bajo el N°: 33.164

Lote N °:

Cont.Neto:

Fecha de Vencimiento:

Industria Brasileira/ Colombiana

NO INFLAMABLE

Bayer S.A.

Ricardo Gutiérrez 3652

(B1605EHD) Munro, Bs.As., Argentina

www.bayercropscience.com.ar – Tel: 011-4762-7000



CUERPO IZQUIERDO

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 INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: delantal, mascarilla, gafas de seguridad, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, mascarilla, gafas de seguridad, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después de realizada la aplicación del producto, lavar con agua los equipos utilizados. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

RIESGOS AMBIENTALES:

Extremadamente tóxico para organismos acuáticos. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde exista agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad de 5 metros entre la zona tratada y el espejo de agua. Evitar derrames en cursos de agua y no contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

Altamente tóxico para abejas. No aplicar con abejas presentes. Trasladar las colmenas por lo menos 4 km. a partir del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días. En caso de no poder trasladar las colmenas, dar aviso a los apicultores para proceder al cierre de las piqueras, tapándolas con arpillera húmeda o



espuma de goma. Efectuar aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano, fuera del horario de pecoreo de las abejas.

Moderadamente tóxico para aves.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDO DE APLICACIÓN:

Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1:10 (caldo remanente: agua de lavado).

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos deben descontaminarse mediante triple enjuague. Para ello seguir los siguientes pasos: Llenar los envases con agua hasta 1/3 de su capacidad y cerrarlos firmemente con su tapa. Agitar enérgicamente los envases durante 30 segundos. Repetir dos veces los pasos 1 al 3. Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. Los envases previamente inutilizados, deberán ser trasladados al centro de acopio AGROLIMPIO más cercano o a otros centros adaptados a los fines.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en el envase original bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes y alimentos a efectos de prevenir la contaminación de éstos como también del agua de riego y de consumo.

DERRAMES:

Recoger el producto previa ligazón con material absorbente (ej: tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos) e introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS:

Retirar a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitar inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada.

En caso de salpicaduras en la piel: Sacar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón. Si los síntomas continúan llamar al médico.

En caso de contacto con los ojos: Lavar cuidadosamente y a fondo con abundante agua tibia y seguir las indicaciones del médico.

En caso de inhalación: retirar a la persona al aire fresco y mantenerla en reposo.

En caso de ingestión NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Riesgo de que el producto ingrese en los pulmones si se produce el vómito después de la ingestión. Enjuagar la boca.

No administrar nada por boca a un paciente inconsciente.



ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO

CLASE II – MODERADAMENTE PELIGROSO. CATEGORIA INHALATORIA II (NOCIVO). IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORÍA IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (PRECAUCIÓN) CATEGORÍA II: Causa daño temporal a los ojos. NO SENSIBILIZANTE DERMAL.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

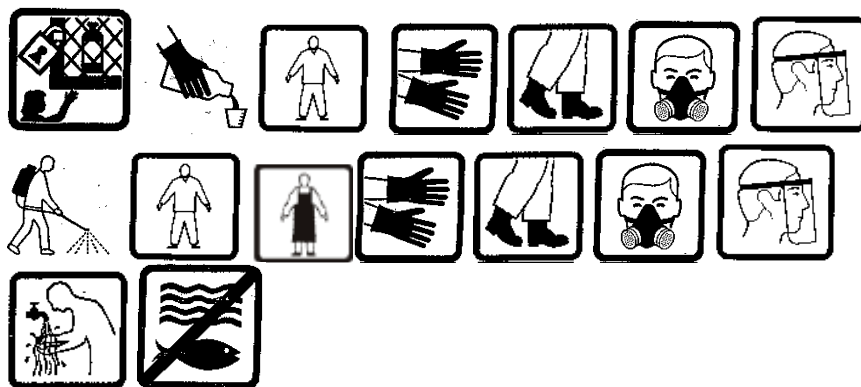
No se conocen síntomas específicos.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No aplica

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez – Toxicología T.E. Directo (011)4962-6666/2247 – Conmutador: (011) 4962-9280/9212. - Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806. **Pcia. de Buenos Aires:** Hospital A. Posadas (Haedo). Toxicología Directo T.E.: (011) 4658-7777/4654-6648. Servicio toxicológico del Hosp. De Niños Sor María Ludovica – La Plata T.E.: (0221) 451-5555/453-5901 (int. 1312). **Pcia. de Santa Fe:** Centro de consultas toxicológicas TAS – CASAFE. Rosario T.E.: (0341) 448-0077 424-2727 **Pcia. de Córdoba:** Hospital de Urgencias. T.E.: (0351) 422-2004/421-5400/421-0243. Hospital de Niños. T.E.: (0351) 458-6400. **Pcia. De Mendoza:** Hospital Regional T.E.: (0261) 420-0600/Guardia 449-0513/0890. **Pcia. del Chaco:** Hospital J.C. Perrando T.E.: (0372) 42-5050/42-7233/44-2399

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No aplica



Indicaciones:



ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO INTERVINIENTE: color Rojo Pantone 199C.
BANDA DE CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: color Amarillo Pantone C. Cruz de San Andres. Leyenda: NOCIVO.



CUERPO DERECHO

RECOMENDACIONES DE USO:

GENERALIDADES:

CLAP® es un insecticida que corresponde a un nuevo grupo químico, el de los fenil pirazoles. Actúa por contacto e ingestión, afectando el sistema nervioso central de los insectos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:

Llenar el tanque del equipo de aplicación hasta la mitad de su capacidad, poner a funcionar el retorno o los agitadores, agregar el producto y completar la carga con agua. No detener el retorno o los agitadores, por tratarse de una formulación en suspensión concentrada, el producto puede decantar.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

El método de aplicación recomendado es terrestre, con picos de cono hueco y tratando de colocar horizontalmente un mínimo de 45-50 impactos de 200 a 400 micrones para lograr homogeneidad de distribución y con ello mayor residualidad por ingestión en días subsiguientes al tratamiento.

En caso de realizar aplicaciones aéreas, asegurarse que no haya deriva fuera del lote objetivo.

Para el control de grillo subterráneo (*Anurogrillus muticus*) utilizar equipos terrestres, en aplicaciones nocturnas o bien cuando bajan las temperaturas por debajo de los 18°C.

En tratamientos para el control de bicho bolita (*Armadillidium vulgare*) aplicar como cebo tóxico utilizando semilla de soja partida como atrayente. Realizar una solución de 20 ml de **CLAP®** con 1.5 L de agua. Agregar el caldo obtenido en 40 kg de semilla de soja partida, realizando un mezclado homogéneo en equipo correspondiente (tambor concéntrico, etc.)

En el control de picudo de la soja (*Sternechus spp*) utilizar equipos terrestres con altos volúmenes de agua (150 L/ha como mínimo), para mojar los estratos inferiores del cultivo, donde se encuentra la mayor masa de este insecto.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
SOJA	Hormigas podadoras: <i>Acromyrmex spp.</i>	15 a 20	La dosis menor en mezcla con herbicida preemergente. La mayor como curativo en postemergencia.
	Grillo subterráneo:	25	Aplicar cuando se



	<i>Anurogrillus muticus</i>		detecten los primeros daños
	Bicho bolita: <i>Armadillidium vulgare</i>	20 ml en 40 kg de semilla partida de soja / ha	Aplicar cuando se detecten los primeros daños
	Picudo: <i>Sternechus spp</i>	25	Aplicar cuando se observen los primeros adultos. Repetir en caso de reinfestación.
MAIZ	Hormigas podadoras: <i>Acromyrmex spp.</i>	15 a 20	La dosis menor en mezcla con herbicida preemergente. La mayor como curativo en postemergencia.
GIRASOL	Hormigas podadoras: <i>Acromyrmex spp.</i>	15 a 20	La dosis menor en mezcla con herbicida preemergente. La mayor como curativo en postemergencia.
SORGO	Siete de oro: <i>Astylus atromaculatus</i>	20	Cuando el tercio medio tenga los estambres expuestos
PASTURAS	Tucuras: <i>Dichroplus spp, Tropinotus laevipes</i>	20	Cuando se observen los primeros adultos o 10 mosquitas o saltonas por m ² .

RESTRICCIONES DE USO:

Dejar transcurrir entre la última aplicación y la cosecha para

Pasturas: 1 día

Maíz: 146 días

Girasol: 146 días

Soja: 75 días

Sorgo 127 días

No reingresar al lote tratado durante las 24 hs posteriores a la aplicación.

“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”.

No presenta restricciones a la siembra de cultivos de rotación.



COMPATIBILIDAD:

CLAP® es compatible con un amplio rango de productos usados en agricultura, incluyendo insecticidas, funguicidas, herbicidas y fertilizantes. Sin embargo, como no existe información de compatibilidad biológica o química para cada mezcla en particular se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa en pequeña escala, antes de utilizar cualquier tipo de mezcla a campo.

FITOTOXICIDAD:

CLAP® no es fitotóxico a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

Nota: Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.