

Trivado 10 Litros / PANTONE Black C / PANTONE Reflex C / PANTONE 293 C / PANTONE 199 C

Medidas: 13,5 cm x 12,5 cm

GENERALIDADES: TRIVADO, es un insecticida a base de Spinosad, de origen natural. Una vez que el producto es pulverizado sobre el cultivo actúa sobre las plagas por contacto o ingestión, inmediatamente éstas dejan de alimentarse y se paralizan. A las pocas horas de la aplicación las plagas mueren. Los efectos observados en los insectos expuestos a el Spinosyn A incluyen una progresión de síntomas que comienzan con contracciones musculares, temblores de insectos, falta de coordinación, postración y parálisis que finalmente conducen a la muerte del insecto. Los registros electrofisiológicos de las neuronas motoras de insectos confirmaron que estos se activan continuamente con una excitación muscular correspondiente. Después de muchas horas de excitación, los insectos quedan paralizados por la fatiga neuromuscular. El Spinosyn A despolariza las neuronas de los insectos al activar los receptores nicotínicos de acetilcolina (nAChR).

INSTRUCCIONES PARA EL USO: TRIVADO se aplica en pulverizaciones, previa mezcla con agua. Para preparar el caldo de aspersión se debe llenar con agua hasta la mitad del tanque de la fumigadora, luego variar la cantidad de agua o dosis recomendada del producto, agitar bien para obtener una mezcla homogénea y completar el volumen requerido sin dejar de agitar, para posteriormente proceder a la aplicación. Se recomienda aplicar la mezcla inmediatamente después de su preparación y no dejarla de un día para otro.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aplicar con equipos terrestre calibrado, de forma de lograr una adecuada cobertura. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas cono hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi y un volumen de 100 a 200 L/ha. No usar gasoil. No aplicar durante las horas de mayor insolación y temperatura.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

El insecticida TRIVADO se recomienda para el control de la plaga FALSO MEDIDOR (*Chrysodeixis includens*) con una dosis de 50 mL/ha cuando se encuentren 5 larvas menores a L3 (30mm de tamaño) por metro lineal y con una dosis de 65 mL/ha cuando se encuentren 10 larvas menores a L3 (30 mm de tamaño) por metro lineal, en etapa reproductiva (R5) del cultivo de Soya. Realizar una aplicación por campaña.

CONDICIONES PARA SU UTILIZACIÓN: No aplicar con vientos superiores a 10 km/hr, ni en condiciones de estrés hídrico, temperatura máxima 30°C, humedad relativa del ambiente mínima de 60%.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxica en los cultivos y dosis recomendados

PERIODO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas después de la aplicación. En caso de necesitar hacerlo con anticipación, realizar el ingreso con el equipo de protección personal adecuados.

COMPATIBILIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a la vez de dicha mezcla.

LMR: Soya: 0,01 mg/kg

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

RECOMENDACIONES DE USO			
CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC
Soya (<i>Glycine max L.</i>)	Falso medidor (<i>Chrysodeixis includens</i>)	50 y 65 (mL/ha)	9 días

PREVENCIÓN Y MANEJO DE LA RESISTENCIA: Las aplicaciones del producto contra los insectos deberán ser realizadas en el mismo bloque, alternando con otros insecticidas de diferente modo de acción o grupo y se deberán seguir siempre el uso de las recomendaciones de la etiqueta.

IRAC Código 5 INSECTICIDA

RESPONSABILIDAD LEGAL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.
CATEGORÍA 4 – LIGERAMENTE PELIGROSO

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"
"NO REUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO: CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS. CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE TERATOGÉNICO.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Protección respiratoria: respirador de vapor orgánico tipo cartucho, con filtro intercambiable. Protección de los ojos: Gafas protectoras con rejilla. Deben ser fabricadas de acetato o PVC. Protección de las manos: Deben ser de nitrilo o neopreno, de un grosor mínimo de 0,5 mm. No deben tener forro de tela en su interior ya que este puede impregnar fácilmente de agroquímicos. Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha, usar botas de caucho, mamparo, PVC.

RELATIVAS A LA SEGURIDAD: Este producto puede ser nocivo si se ingiere. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada utilice el Equipo de Protección. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.

"ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINA PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN". "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE". "NO ALCAMENAR EN CASAS DE HABITACIÓN". "NO ALCAMENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES". SIGNOS Y SÍNTOMAS: Ardor ocular, lagrimeo, dermatitis, rinitis, tos, broncoespasmo, disnea, náuseas, vómitos, diarrea, cañales, mareos, confusión, comiunciones, sudoración, cianosis gris generalizada.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o llame al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.

GRUPO QUÍMICO: Spinosad pertenece al grupo químico: Spinosyn (derivado de microorganismos).

En caso de INHALACIÓN: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

En caso de CONTACTO CON LA PIEL: Retirar la ropa contaminada y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. En caso de CONTACTO CON LOS OJOS: lavar con abundante agua durante 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. En caso de INGESTIÓN: NO INDUCIR AL VÓMITO. Enjuagar la boca con abundante agua limpia.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA O LA HOJA INFORMATIVA AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA. Teléfono del Titular de registro 3469338.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Antídoto: No hay antídoto específico. Tratamiento médico: Aplicar tratamiento sintomático.

ELIMINACIÓN DE ENVASE VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el centro o punto de acceio más próximo para su gestión.

MANEJO Y ALCAMENAMIENTO: Manipular el producto en áreas con adecuada ventilación o extracción local. Almacenar en depósito especial para agroquímicos, con su respectivo letrero de identificación y bajo llave, manteniendo el producto en su envase original herméticamente cerrado identificado, en un lugar bien ventilado, seco y fresco. Evitar el contacto directo de luz solar, agentes oxidantes y fuentes de calor.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Este producto es prácticamente no tóxico para aves. Ligeramente tóxico para peces. Ligeramente tóxico para *Daphnia magna*. Altamente tóxico para abejas. No aplicar en época de floración, aplicar temprano en las primeras horas de la mañana y al finalizar la tarde, cuando la actividad de las abejas es menor. Evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación tengan contacto con abejas, debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a 4 kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días. Dar aviso a aplicadores cercanos antes de la aplicación. No realizar aplicaciones aéreas. No realizar aplicaciones terrestres con máquinas anopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No contaminar lagos, fuentes, ríos, arroyos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del producto. Preferente no aplicar el producto en presencia o cercanía de aves del lugar. Si hubiera colmenas dentro del cultivo o cerca del cultivo, se las debe retirar antes de la aplicación y 48 horas después volverlas a su sitio.

EN CASO DE DERRAME RECOGER EL PRODUCTO CON MATERIALES ALTAMENTE ABSORBENTES (ARENA, ASERRÍN) Y TRANSFERIR EN RECIPIENTE HERMÉTICO PARA SU POSTERIOR ELIMINACIÓN. "NO CONTAMINAR LAS FUENTES DE AGUA CON LOS RESTOS DE LA APLICACIÓN O SOBRRANTES DEL PRODUCTO, DESECHOS O ENVASES VACÍOS".



INSECTICIDA

Trivado

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

AGÍTESE ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Spinosad: Mezcla de (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-β-D-erythropranosloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclodocine-7,15-dione y (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aR,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-β-D-erythropranosloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,1-dimethyl-1H-as-indaceno [3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione 480 g/L

Ingredientes Inertes (*): 610 g/L
(* Contiene Benzisothiazolinone (0.18 % p/p)

USO AGRÍCOLA

ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

Registro en Bolivia SENASAG N° 4430



Titular del registro:
PROQUIMUR LTDA.
Calle James Joyce # 5040
Zona los Tusequís UV 071
MZA 023, Telf.: 3469338
e-mail: alcance@cotas.com.bo
Santa Cruz-Bolivia

Formulado por:
PROQUIMUR S.A.
Dir.: Ruta 5 Km 35,300- Juanico,
Departamento de Canelones.
Teléfonos: (598) 4335 9662
Email: administracionjuanico@proquimur.com.uy
ORIGEN: URUGUAY

Formulación: VER EN EL
Vencimiento: HOMBRO
Lote N°: DEL ENVASE

CONTENIDO NETO:
10 Litros

CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS
CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE TERATOGÉNICO
NO CIVO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



ATENCIÓN