

GENERALIDADES: CYANTRAPRO es un insecticida del grupo de las diamidas, a base del ingrediente activo Cyantraniliprole para el control de lagartas y chinchines, tiene acción por contacto, transaminar e ingestión. Posee un nuevo modo de acción actuando como agonista (activador) de los receptores de rianodina de los insectos, afectando el proceso de contracción muscular. Los individuos afectados rápidamente dejan de comer, presentando parálisis y letargia. La muerte de los insectos ocurre en el transcurso de 1 – 3 días. Debido a su selectividad es una muy buena herramienta para incorporar en un programa de manejo integrado de plagas.

PREVENCIÓN Y MANEJO DE LA RESISTENCIA: Si son necesarias aplicaciones consecutivas para el control de la plaga objetivo se recomienda alternar con otro insecticida con un modo de acción diferente. El activo de CYANTRAPRO pertenece al grupo IRAC 28.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: El producto CYANTRAPRO, por su tipo de formulación es una suspensión concentrada (SC). El producto CYANTRAPRO, 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 vaciar la cantidad de agua o dosis recomendada del producto. CYANTRAPRO, 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.

METODO DE APLICACIÓN: Aplicar con equipos terrestres calibrados de forma de lograr una adecuada cobertura. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas como trabeo, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi y un volumen de 100 a 200 L/ha.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

El producto CYANTRAPRO, se recomienda para la aplicación del insecticida para el control de dos plagas:

Para el control de Chinché café panza verde en estado de ninfas con una dosis de 70 cc/ha y adultos con una dosis de 100 cc/ha, en etapa reproductiva (R2 a R6) del cultivo de soya.

Para el control de Eridania en estado de larvas L1 (15 a 25 mm) con una Dosis de 50 cc/ha y en estado L4 con una dosis de 60 cc/ha, en etapa vegetativa a reproductiva (VN a R4) del cultivo de soya. Una aplicación por campaña.

CONDICIONES PARA SU UTILIZACIÓN: No aplicar con vientos superiores a 12 km/hr, ni en condiciones de estrés hídrico, temperatura máxima 36°C, humedad relativa del ambiente mínima de 60%.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene 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 raíz de dicha mezcla.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

RECOMENDACIONES DE USO				
CULTIVO	PLAGA	DOSES (cc/ha)	PC	LMR (mg/kg)
SOYA (<i>Glycine max L.</i>)	Chinché café panza verde (<i>Dichelops furcatus</i>)	70 y 100	20 días	Cyantraniliprole: 0.4
	Eridania (<i>Spodoptera eridania</i>)	50 y 60		

RESPONSABILIDAD LEGAL: El Titular del 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.



**"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: No ingerir, evitar la inhalación del producto formulado y de la neblina de la pulverización y/o contacto del producto o del caldo con la piel, vestuario y ojos. Durante el manejo y preparación del caldo usar overol o enteiro, botas y guantes de plástico, lentes, máscara con filtro adecuado para este producto. No utilizar equipos con pérdidas y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar solo la dosis recomendada.

PELIGROSO SI ES INHALADO EVITE RESPIRAR (polvo, aspersión).
MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL: Protección respiratoria: Respirador vapor orgánico tipo cartucho, las hay de diferentes materiales y fabricantes. Lo ideal son aquellos que tiene filtro intercambiable. **Protección de las manos:** Guantes 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 los ojos:** Utilice gafas cerradas y con ventilación indirecta, para impedir que se empañen. Deben ser fabricadas de acetato o PVC. **Protección de la piel:** Traje completo de lvyel con capucha, usar botas impermeables.

"NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO", "CONSERVAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL ETIQUETADO Y CERRADO", "DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO CAMBIESE, LAVE LA ROPA CONTAMINADA Y BANESE CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN", "UTILICE ROPA PROTECTORA DURANTE EL MANIPULO Y APLICACIÓN Y PARA REINGRESAR AL ÁREA TRATADA EN LAS PRIMERAS 24 HORAS"

GRUPO QUÍMICO: Diamida.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Puede causar irritación moderada en los ojos, falta de coordinación, temblores y dilatación de pupilas.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE, O LLEVE EL PACIENTE AL MÉDICO Y MUESTRE LA ETIQUETA O LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA. LLAME AL 800-10-8966. CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA. Teléfono del Titular de registro 3468338.

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 al 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. En caso de ingestión: No induzca al vomito. Acuda inmediatamente al médico. **TRATAMIENTO MÉDICO:** tratamiento sintomático. **ANTIDOTO:** No hay antídoto específico.

Este producto es prácticamente no tóxico para aves, ligeramente tóxico para peces, extremadamente tóxico para *Daphnia magna* y altamente tóxico para abejas. No aplicar en época de floración, aplicar temprano en las primeras horas de la mañana y al finalizar la tarde, evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en abejas, debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.

"No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del producto". "Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse", "Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturando o perforando y deposítelo en centro de acopio más cercano a para su posterior eliminación.", "En caso de derrame recoger el producto con materiales altamente absorbentes (arena, aserrín) y transferir en recipiente hermético para su posterior eliminación"

ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y VENTILADO A TEMPERATURAS DE 20 A 25 °C EN SUS ENVASES ORIGINALES DEBIDAMENTE CERRADOS Y BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS, EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTOS PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO O VETERINARIO. NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULO, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN. ALMACENARLO EN LUGAR FRESCO. NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO. NO ES CORROSIVO PARA EL EQUIPO DE PULVERIZACIÓN.

INSECTICIDA SISTÉMICO

Cyantra pro

SUSPENSIÓN CONCENTRADA – SC

AGÍTESE ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Cyantraniliprole: 3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide 200 g/L
 Ingredientes Inertes: 900 g/L

USO AGRÍCOLA

**ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE**

Registro en Bolivia SENASAG N° 4223

proquimur

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

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

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

CONTENIDO NETO:

5 Litros

**CLASE TOXICOLÓGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO**

DAÑINO