



FINILPIRAZOL FINILPIRAZOL CON ACTIVIDAD INSECTICIDA

REG: RSCO-INAC-0101A-X0223-064-18.18

INGREDIENTE ACTIVO

FIPRONIL

Al 18.18 %, equivalente a 200 g de ingrediente activo por litro.

Dispersante, humectante, anticongelante, antiespumante, espesante y agente diluyente no más de 81.82%

FORMULACIÓN

Suspensión concentrada

ESPECTRO DE CONTROL

Diversas especies de Diabroticas, gallinas ciegas, gusanos, picudos y trips.

MODO DE ACCIÓN

Fenilpirazol con actividad insecticida que actúa por contacto e ingestión. Para ser aplicado al follaje, tratamientos al suelo o en la protección de semillas.

MECANISMO DE ACCIÓN

Moderadamente sistémico, su mecanismo de acción es alterando la acción del ácido γ -aminobutírico la cual es la regulación de la apertura de los canales de iones Cl^- . Al ser ingerido o absorbido el Fipronil por los insectos plaga, el ácido γ -aminobutírico se invierte, cerrándose los canales donde pasan los iones Cl^- provocando su acumulación en la presinapsis, generando alteraciones en el sistema nervioso central de los insectos.

Clasificado por IRAC (Comité de Acción para la Resistencia a los Insecticidas, por sus siglas en inglés) como insecticida nervioso, grupo 2 B: antagonista de la acción del ácido γ -aminobutírico.

CUADRO DE RECOMENDACIONES

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS (ML/HA)	OBSERVACIONES
Papa (SL)	Gallina ciega (Phyllophaga obsoleta)	750-1200	Realizar una aplicación al fondo del surco al momento de la siembra.
Crisantemo, Dalia, Gerbera (SL)	Trips (Thrips tabaci)	100-200	Realizar dos aplicaciones a intervalos de 7 días, iniciar al observar los primeros individuos

(SL) = Sin Límite.

Tiempo de reentrada a las áreas aplicadas: 3 hrs o hasta que se seque el producto.

() = Numero entre paréntesis significa el intervalo de seguridad. Tiempo en días entre la última aplicación y la cosecha.

RESIDUALIDAD DEL PRODUCTO

De 7 a 10 días.

RECOMENDACIONES AL APLICADOR

No aplicar en horas de calor intenso ni cuando el viento sea superior a 15 km por hora. También cuando existan probabilidades de lluvia a fin de evitar el lavado del producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios ropa o forraje.
- Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos.
- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
- No almacene en casas habitación.
- No use el producto sin el equipo de protección adecuado.
- Los menores de 18 años no deben manejar este producto.
- Al final de la jornada de trabajo, báñese y póngase ropa limpia.
- No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel.
- No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Además compuestos dinitro, azinfos metílico, diazinon, metidation, anilazina y clorotalonil.

TOXICOLOGÍA AL MEDIO AMBIENTE

Tóxico a abejas, peces e invertebrados acuáticos. No pastorear en aéreas tratadas.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Picuthion 200 se envasa en presentaciones de 200 mL y 1L

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.