

INSECTICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
N° de Registro: 3402
Titular del Registro: ANASAC BOLIVIA S.R.L
País: BOLIVIA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente Activo:

FIPRONIL	190 g/l
TIAMETOXAM	350 g/l
Ingredientes inertes C.S.P.	460 g/l

GENERALIDADES:

PEHUEN es un insecticida de uso foliar que actúa por medio de 2 principios activos. Fipronil, del grupo de los bezonilureas, que actúa por contacto e ingestión en ácaros produciendo su parálisis. Tiamethoxam, del grupo de los neonicotinoides, tiene efecto sistémico sobre insectos picadores-chupadores y se caracteriza por tener un efecto de protección mayor al de Fipronil.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGAS CONTROLADAS		DOSIS (cc/ha)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
SOYA (<i>Glycine max</i> L.)	Chinche Barriga verde	<i>Dichelops furcatus</i>	200 - 300

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO: Para óptimos resultados aplicar asegurando un buen cubrimiento y mojamiento. Aplicar en dirección al viento, nunca en contra porque podrías ser peligroso para el aplicador y por la deriva a cultivos o áreas vecinas. No aplicar con vientos mayores a 10km/hora. Realizar la aplicación preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana. No aplicar si hay amenaza de lluvia inminente, ni sobre el follaje mojado o en un ambiente con excesiva neblina o rocío. No aplicar si la humedad relativa está por debajo del 60%. No aplicar con temperaturas superiores a los 30°C.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Aplique en los estadíos iniciales de la plaga, cuando aparezcan los primeros ejemplares del insecto. Aplique hasta dos veces en la temporada cada 14 días. Utilice 200 litros de agua por hectárea.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: PEHUEN Puede aplicarse con equipo terrestre, aspersor de mochila o equipo accionado por tractor. Asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme. Antes de aplicar **PEHUEN** calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta. Después de la aplicación, lave el equipo de aspersión, deje secarlo y guárdelo. Utilice el equipo de protección personal, antes de usar y manipular este producto. Utilice un volumen de agua de 200 L /ha.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Agregue agua donde se preparará la mezcla, hasta la mitad del volumen total a preparar. Luego añada la cantidad necesaria de **PEHUEN**, según la cantidad de semillas a tratar. Mezclar y corroborar la adecuada dilución del producto. Complete con agua hasta el volumen total de dilución. Mantenga la agitación durante todo el tiempo de uso. La dilución debe ser usada dentro de las 24 horas luego de preparada. Usar siempre agua limpia.



COMPATIBILIDAD: Evitar las mezclas con productos altamente alcalinos, tales como caldo bordelés o polisulfuro de calcio, o diluciones en aguas con pH mayores a 7,5. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. Cuando se desea realizar mezclas con otros productos, hacer pruebas de compatibilidad previamente.

FITOTOXICIDAD: No causa fitotoxicidad en los cultivos en los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas.

PERIODO DE CARENCIA: 50 días.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA:

GRUPO QUIMICO: Fenilpirazol y Neonicotinoide

Durante el manipuleo del producto evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar vapores del producto formulado ni la neblina de la pulverización. Usar ropa adecuada, como overall de manga larga, proteger los ojos usando lentes, usar máscara protectora especial provista de filtro, no manipular el producto directamente con las manos, usar guantes y botas de goma. No utilizar equipos con pérdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar con vientos superiores a los 10 km/h, tampoco pulverizar en contra del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto cutáneo, retirar la ropa contaminada y lavar completamente la piel con agua y jabón.

En caso de contacto ocular, lavar los ojos con agua potable o limpia, por lo menos durante 10 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.

En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco. Solicite instrucciones médicas.

En caso de ingestión, administre mediana cantidad de agua y NO PROVOQUE VOMITOS. Los vómitos representan riesgos de complicaciones pulmonares (neumonitis química) debido a los ingredientes secundarios de la formulación.

Traslade al paciente al hospital más cercano. Si es posible lleve la etiqueta o el envase del producto.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO:

No se conoce antídoto específico, se recomienda realizar tratamiento sintomático.

PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, inutilizar los envases vacíos y entregarlos al centro autorizado de acopio de envases vacíos de agroquímicos, realizar triple lavado de envases.

PEHUEN es moderadamente tóxico para abejas, y es muy tóxico para aves, peces y microcrustaceos acuáticos.

Importado y distribuido por:

Titular de Registro:

ANASAC BOLIVIA S.R.L

Barrio Casco Viejo. Calle Mercado N°457

Edif: Mall calle 7, Of.6. UV:000D MZA: 79

Telf. 591 3 3577105, Santa Cruz, Bolivia

**NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE
MODERADAMENTE PELIGROSO - CLASE II**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL TELEFONO 800-10-6966 CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA DEL HOSPITAL JAPONES, SANTA CRUZ, BOLIVIA.

**“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”
“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”.
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”.
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.**

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.