

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

GRUPO QUIMICO: Neonicotinoide, Piretroide

Durante el manejo del producto evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante el manejo del producto. No inhalar vapores del producto formulado ni la neblina de la pulverización. Usar ropa adecuada, 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. Lavarse inmediatamente las salpicaduras del producto concentrado o del caldo de aspersión. 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 15 km/h, tampoco pulverizar en contra del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con la piel: 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. No inducir vomito. Dar carbón activado con abundante agua. No suministrar nada por vía oral a una persona incoconciente. Antídoto: No se conoce antídoto específico, se recomienda realizar tratamiento sintomático. Traslade al paciente al hospital más cercano. Si es posible lleve la etiqueta o el envase del producto.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, realizar triple lavado de envases. No es tóxico para organismos acuáticos.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS"

"EN CASO DE INTOXICACION 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 APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"
"NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO"

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muestre la etiqueta, el folleto o envase al personal de salud. Llame al teléfono **800-10-6966 CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL JAPONÉS, SANTA CRUZ, BOLIVIA**

AVISO DE GARANTÍA: 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.

NOKAUT

INSECTICIDA

FORMULACIÓN: SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:

Thiamethoxam*	150 g/l
Bifenthrin**	100 g/l
Ingredientes inertes	750 g/l

*3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine

**2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3-trifluoroprop-1-enyl)

-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Roth 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl

"LEA LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

No corrosivo – No explosivo – No inflamable

REGISTRO SENASAG N°:

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Contenido: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litro, 5 litros, 20 litros, 200 litros

Formulador:

GLEBA S.A.

Avda. 520 y Ruta Prov. 36 N° 9497(1903)

Melchor Romero, La Plata.

Prov. de Buenos Aires, Argentina.

Tel. +54 (221) 491-3062

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC

CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South, Donghua District.

Longyou County, Zhejiang, ZIP: 324400, China.

Tel.+86-(0)570-7855158

Titular de Registro:

 **anasac**

ANASAC BOLIVIA S.R.L.

Barrio Casco Viejo

Calle Mercado N°457

Edif. Mall calle 7, Of.6

UV:0000 MZA: 79, Santa Cruz



DAÑINO

GENERALIDADES: NOKAUT SC es un insecticida de amplio espectro y acción sistémica, contacto e ingestión. En el insecto afectado, muestra una rápida acción de contacto y estomacal, afectando el sistema nervioso del mismo. Interfiere con los receptores nicotínicos produciendo convulsiones nerviosas en el insecto que producen parálisis y muerte.

CULTIVO, PLAGA, DOSIS, MOMENTO DE APLICACIÓN:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Soya (<i>Glycine max</i> L.)	Chinche verde pequeño (<i>Piezodorus guildinii</i>)	300 cc/ha

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO: No aplicar con vientos mayores a 10 Km/hora. Aplicar en dirección a favor del viento, nunca en contra porque podría ser peligroso para el aplicador y por la deriva a cultivos vecinos o áreas vecinas. Evitar realizar la aplicación en horas más calurosas del día. 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. No aplicar sobre el follaje mojado ni ambiente con excesiva neblina o rocío. No aplicar si la humedad relativa esta por debajo del 60%. No aplicar con temperaturas superiores a los 27 – 30°C.

NUMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Para el control de larvas: Aplicar al alcanzar un umbral de 10-20 larvas mayores a 1,5 cm. Para el control de chinches: Aplicar de acuerdo a los umbrales establecidos, a partir de 0.4 chinches/m lineal, cuando la soya esté en estado de formación de vainas (R3). Se pueden realizar hasta un máximo de 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo de la soya.

METODOS DE APLICACIÓN: Medir la dosis requerida de NOKAUT SC y diluir previamente en un balde con agua para posteriormente agregarlo al tanque del equipo. En aplicaciones terrestres en el cultivo de la soya se recomienda usar pulverizadores de barras con picos cónicos con un tamaño de gota de 200 a 400 micras y una densidad de gota de 40 a 60 gotas/cm², con un volumen de aplicación de 100 – 200 L/ha. En equipamiento aéreo un volumen de caldo de 30 a 50 L/ha el sistema de agitación del producto en el interior del tanque debe ser mantenido en funcionamiento durante toda la aplicación. Preparado el caldo de aplicación para equipo tractorizado rellenar ¾ del pulverizador con agua limpia. Adicional al tanque la cantidad recomendada del producto. Completar el tanque con agua y mantener el caldo con agitación continua durante toda la preparación.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: NOKAUT SC puede ser aplicado con máquinas pulverizadoras convencionales de arrastre o autopropulsadas. Para un buen control es indispensable lograr una buena penetración del producto y una cobertura total y uniforme del cultivo. Se recomienda alcanzar una densidad de 50-70 gotas/cm². Utilizar equipos calibrados para un volumen de aplicación de 100-200 litros/ha de agua. No aplicar durante las horas más calurosas del día, si el follaje se encuentra mojado o ante inminente lluvias. No aplicar con viento superior a 15 km/h. Evitar la deriva hacia cultivos adyacentes.

TIEMPO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: No entrar en áreas tratadas durante 24 horas.

PERIODO DE CARENIA: Soya: 30 días.

COMPATIBILIDAD: NOKAUT SC es compatible con la mayoría de los productos comúnmente utilizados en el mercado. 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.

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

