



**INSECTICIDA - ACARICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

N° de Registro: 5241 - 5030

Titular del Registro: ANASAC PARAGUAY S.R.L.

País: PARAGUAY

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

IMIDACLOPRID	20% p/v
LAMBDAHALOTRINA	2% p/v
BIFENTRINA	4% p/v
Inertes y coadyuvantes c.s.p.	100% p/v

GENERALIDADES

TEMPANO GOLD 26 SC es un insecticida que permite ampliar el control de plagas de diferentes órdenes de insectos bajo el uso de un solo producto, que combina tres ingredientes activos de acción complementaria: dos piretroides (lambdacialotrina y bifentrin) que actúa por contacto, ingestión y repelencia; y un neonicotinoide (imidacloprid) de acción sistémica, otorgando acción rápida (poder de volteo) y efecto prolongado (residualidad).

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>) Alquiche chico (<i>Edessa meditabunda</i>)	350 - 400 cm ³ /ha	A partir de floración (R1) cuando se observe más de 1 chinche por metro lineal de hilera del cultivo. A partir del comienzo de llenado de semillas en nudo, con semilla de 3 mm de longitud (R5) cuando se detecten al menos 2 chinches por metro lineal de hilera del cultivo.
	Chinche de la alfalfa (<i>Piezodorus guildinii</i>) Chinche de los cuernitos (<i>Dichelops furcatus</i>)		A partir de floración (R1) cuando se observe más de 1 chinche por cada 2 metros lineales de hilera del cultivo. A partir del comienzo de llenado de semillas en nudo, con semilla de 3 mm de longitud (R5) cuando se detecte al menos 1 chinche por metro lineal de hilera del cultivo.

	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	Antes de floración cuando se observen 15-20 orugas mayores de 5 mm por metro lineal de surco a 70 cm y 35% de defoliación. A partir de floración (R1) cuando se detecten 10 orugas por metro lineal de surco a 70 cm y 10% de defoliación.
--	--	---

INCOMPATIBILIDAD: TEMPANO GOLD es compatible con la mayoría de los plaguicidas más comúnmente utilizados. En caso de duda, hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para evaluar los aspectos físicos y químicos de las mezclas, así como su comportamiento sobre las plantas tratadas en los días posteriores a la aplicación. ANASAC no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta.

FITOTOXICIDAD: TEMPANO GOLD ha demostrado una alta selectividad para el cultivo de soja. En las condiciones de uso indicadas, el producto no resulta fitotóxico.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas. Se recomienda esperar un mínimo de 24 horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

PERIODO DE CARENCIA: Entre la última aplicación y la cosecha, debe dejarse transcurrir el siguiente lapso: 30 días en soja. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.

INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.

NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y DE DEMAS FUENTES DE AGUA.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda).

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del producto usar delantal, protector facial, guantes y botas. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, protector facial, guantes y botas. En caso de realizar una aplicación vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente. No comer, beber o fumar durante la aplicación. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS DE LOS ENVASES

LOS ENVASES VACÍOS DEBERÁN SER ENJUAGADOS TRES VECES (TRIPLE LAVADO) Y EL LÍQUIDO RESULTANTE AGREGARLO A LA PREPARACIÓN A SER PULVERIZADA. PERFORE EL ENVASE Y ALMACENE EN LUGAR ADECUADO HASTA SU POSTERIOR RECICLADO.

ANTÍDOTO: No posee antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto en su envase original, en un lugar fresco a temperaturas no inferiores a 5°C y no superiores a 54°C, seco, ventilado y aislado de otros productos.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES

Contacte con las autoridades locales competentes y a la empresa distribuidora del producto. Utilice equipamiento de protección individual recomendado: delantal, protector facial, guantes y botas, traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek. Aísle y señalice el área contaminada. En caso de derrames en aguas, se recomienda atrapar el material derramado en un recipiente para almacenar agua, detener el escurrimiento, no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Excavar o poner barreras de bolsas de arena. Usar carbón activado para absorber la sustancia derramada que se ha dispersado en el agua. Usar tubos de succión para remover el material derramado. Usar una bomba de succión de la arena o de sedimentos que queden bajo el agua.

PRIMEROS AUXILIOS

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 a un médico.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

Ingestión: En caso de ingestión accidental, llevar al paciente inmediatamente al médico para su atención, para que sea éste el que indique el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado, de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al paciente en reposo hasta la llegada del médico.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Malestar general, cefalea, enrojecimiento de la piel, apatía, depresión del tono muscular, calambres, temblores, trastornos respiratorios, pérdida de conocimiento, trastornos digestivos, vómitos.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

TEMPANO GOLD, es moderadamente tóxico para aves, muy tóxico para peces y ligeramente tóxico para abejas.

Registrado, Importado y Distribuido por:

ANASAC PARAGUAY S.R.L.

Lord Baden Powell n°857 - Asunción

Teléfono: +59521447739

USO AGRICOLA
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. COMUNIQUESE CON EL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA (505) 2289-4700 Ext. 17

“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”

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad. Por tanto, garantizamos el porcentaje de Ingredientes Activo de los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación escapan a nuestro control el usuario es el responsable final, por tanto, no asumimos los riesgos de su aplicación y almacenaje.