

TEMPANO GOLD

INSECTICIDA - ACARICIDA

Grupo químico: NEONICOTINOIDE, PIRETROIDE
Suspensión Concentrada (SC)

TEMPANO GOLD es un insecticida que combina dos piretroides (lambdacialotrina y bifentrin) que actúan por contacto e ingestión; y un neonicotinoide (imidacloprid) de acción sistémica.

Composición:

imidacloprid: 1-[6-cloro-3-piridinil-metil]-N-nitro-imidazolidin-2-ilideneamina.....	20% p/v (20 g/l)
lambdacialotrina: (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato,y (R)- α -ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....	2 % p/v (2 g/l)
bifentrin: 2-metil[1,1'-bifenil]-3-il)metil 3-[(2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato.....	4% p/v (4 g/l)
Inertes y coadyuvantes c.s.p	1 L.

REGISTRO SENA VE. Nro.: 5241
LIBRE VENTA Nro.: 5030
LOTE Nro.:
FECHA DE FABRICACION:
FECHA DE VENCIMIENTO:
CONTENIDO NETO:

CATEGORIA TOXICOLOGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO

Registrado, importado y distribuido por:



ANASAC PARAGUAY S.R.L

Lord Baden Powell N° 857 - Asunción
Tel. +59521447739
Reg. SENA VE Nro. A.4-SENA VE 1786
A.7-SENA VE 1786

Fabricante:

ZHEJIANG LONGYOU EAST

ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South, Donghua District, Longyou
County, Zhejiang 324400, China
Tel. +86-(0)570-7855158
Fax. +86-(0)570-7855632

Origen: China

NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES
DE USAR EL PRODUCTO”

- 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, RÍOS Y DE DEMÁS 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.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLOGICA: II. MODERADAMENTE PELIGROSO.

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

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.

Aíse 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.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Llamar al teléfono (021 220-418) del CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGIA Y/O A LOS TELEFONOS DE LA DISTRIBUIDORA DEL PLAGUICIDA.

Nota al comprador: 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.



NOCIVO



