

**¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS**

**CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA Y EL PANFLETO.**

**PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS.**

**PROTECCIÓN AL AMBIENTE**

**TÓXICO PARA ABEJAS**

**TOXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS**

**MANEJO DE ENVASES**

**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.**

**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.

**PAÍS  
NICARAGUA**

**NÚMERO DE REGISTRO  
ANA-06T-2016**

**NUMERO DE LOTE:**

**FECHA DE FORMULACIÓN:**

**FECHA DE VENCIMIENTO:**



# TEMPANO GOLD 26 SC

**INSECTICIDA - NEONICOTINOID, PYRETHROID, PYRETHROID  
IMIDACLOPRID, LAMBDAHALOTRIN, BIFENTRIN**

**Composición química:**

**% m/v**

(E)-1-[6-chloro-3-pyridylmethyl]-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.....	20,00
(R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl [(S)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl[(1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.....	2,00
2-methyl-3-phenylbenzyl [(1R)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.....	4,00
Ingredientes inertes.....	83,90

**Contiene:** 260 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.

**DENSIDAD: 1,099 g/ml (a 20°C)**

**Contenido neto:**



**ATENCIÓN  
ANTÍDOTO: NO TIENE**

**FORMULADOR:**

**ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.**

**Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China.**

**Tel: +86-(0)570-7855158**

**www.anasac.com**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:  
NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE  
HABITACION. MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA  
DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON  
DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y  
MEDICAMENTOS.**



**UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE  
PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL  
PRODUCTO, DURANTE LA  
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA  
Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE  
HULE, MASCARILLA, SOMBRERO,  
PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y  
CAMISA DE MANGA LARGA Y  
DELANTE DE MATERIAL  
IMPERMEABLE.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE LA  
MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE  
DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**



**EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADÉ EL PACIENTE AL  
MÉDICO O CENTRO DE SALUD MÁS CERCAÑO Y  
ENTREGUE LA ETIQUETA Y EL PANFLETO.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** En general afectan el área facial produciendo sensación de hormigueo, ardor o entumecimiento. Puede haber reacciones de alergia, Nauseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, mareos, dolor de cabeza y sedación leve. Irritación respiratoria, de piel y ojos. Agitación del estado de consciencia, convulsiones, acidosis metabólica, coma, hipotermia, neumonitis, falla respiratoria, hipotensión, arritmias ventriculares y muerte

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**EN CASO DE INGESTIÓN:** No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE INHALACIÓN:** mueva la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS  
EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

**TRATAMIENTO MÉDICO:** En caso de contacto cutáneo retirar la ropa y accesorios contaminados lavar/bañar la piel con agua y jabón. Contacto con ojos: retirar lentes de contacto, luego lavar los ojos con abundante agua o suero salino por 15 minutos. No inducir el vómito porque puede producirse neumonitis química. Realizar lavado gástrico utilizando sonda nasogástrica siempre en la primera hora post-ingesta. Realice lavado gástrico con protección de la vía aérea de ser necesario si ha transcurrido menos de 1 hora desde la ingesta del producto especialmente en los cuadros severos, hasta que el agua salga sin olor al tóxico, luego administrar carbón activado a dosis de 1 gr/kg de peso en los adultos y 0.5 gr/kg de peso en los niños, posteriormente administrar una dosis de laxante (Si no existe diarrea). Mantener una correcta hidratación por vía oral o parenteral, garantice adecuada circulación y ventilación.

