

TROFEO
(i.a Fipronil 400 g/kg + imidacloprid 400 g/kg)**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA****Nombre comercial:** TROFEO**Titular de registro y distribuidor:** COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C**Dirección:** Av. Benavides N° 1579. Oficina. 702. Edificio del Park II. Miraflores. Lima-Perú.**No Registro:** Reg. PQUA N° 1574 –SENASA**Formulador:** IPROCHEM COMPANY LIMITED**Dirección:** ROOM 2101,21/F,CORN YAN CENTRE,3 JUPITER STREET,NORTH POINT,HONGKONG**Clase de uso:** INSECTICIDA AGRICOLA**Formulación:** GRANULOS DISPERSABLES – WG**Teléfonos y correo
de Emergencia**

Teléfono: 511-2552830

Lunes - viernes de 8:00 AM a 5 PM

SAMU: 106**E-mail:** atencionalcliente@grupoandina.com.pe**SSOMA:** 981213598**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

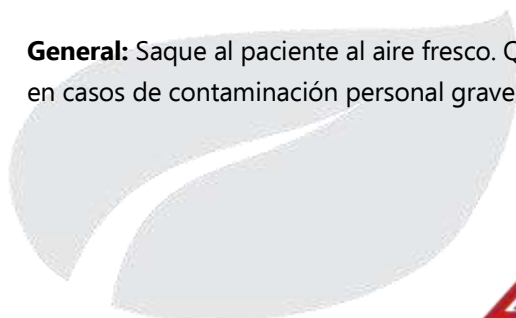
Mantener fuera del alcance de los niños. Cuando esté usando, no coma, beba ni fume. Llevar ropa protectora adecuada.

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición	CAS	Contenido %
Fipronil	120068-37	40% min
Imidacloprid	138261-41	40 % min
Otros ingredientes	-	Hasta completar 1 kg

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

General: Saque al paciente al aire fresco. Quítese toda la ropa contaminada. Siempre busque consejo médico en casos de contaminación personal grave.



En caso de ingestión: Enjuagar la boca. Busque atención médica inmediatamente y muestre la etiqueta del producto o esta hoja de datos.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si se produce alguna irritación.

En caso de contacto con la piel o prendas de vestir: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lave la piel subyacente con jabón y mucha agua. Si persiste la irritación de la piel, consulte a un médico.

En caso de inhalación: Ir al aire libre. Busque consejo médico si las circunstancias lo justifican.

Información médica: para el asesoramiento de un especialista, los médicos deben ponerse en contacto con el Centro de información toxicológica más cercano.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: no inflamable

Medios de Extinción: use medios adecuados para quemar material.

Peligros de Incendio y Explosión: los productos de descomposición son tóxicos y corrosivos. Hay poca o ninguna posibilidad de una explosión de este producto si se involucra en un incendio.

Equipo de extinción de incendios: use ropa protectora completa, incluyendo máscara facial, escudo facial y guantes y lentes.

6. MEDIDA EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: llevar guantes de caucho resistentes a los productos químicos, guantes y gafas protectoras de PVC o caucho.

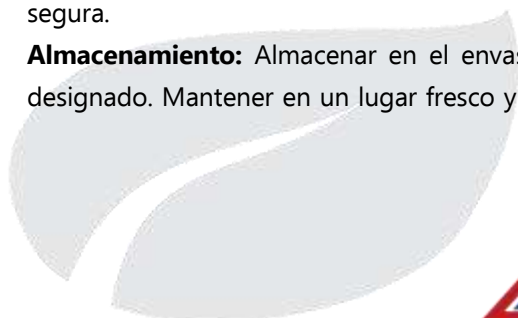
Precauciones medioambientales: debe tenerse especial cuidado para evitar la contaminación del agua (zanjas, desagües, estanques, etc.). Avisar a las autoridades locales si el derrame entra en los desagües o Agencia Ambiental / Agencia de Protección Ambiental de Escocia si los centros de vertido superficial o aguas subterráneas.

Métodos de limpieza: contenga el derrame según lo permita la situación. Absorber con arena o tierra. Recoger el material contaminado y colocarlo en recipientes cubiertos y etiquetados (no de acero galvanizado o sin forro) para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Utilizar ropa de protección adecuada, guantes y / o protección para los ojos / la cara cuando manipule el concentrado. No coma bebidas o humo. Mantenga los tanques bien ventilados y libres de todas las fuentes de ignición. Lave bien el recipiente, vacíe los lavados en el tanque de rociado y deseche de manera segura.

Almacenamiento: Almacenar en el envase original, bien cerrado en un almacén de productos químicos designado. Mantener en un lugar fresco y seco. Manténgase alejado de alimentos y productos alimenticios.



Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el envase herméticamente cerrado. No mezcle ni almacene en contenedores o tanques de acero dulce galvanizado o sin forro. Proteger de las heladas.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Precauciones: Use guantes de protección adecuados y protección para el rostro (visera) al manipular o aplicar el concentrado. Cuando esté usando no coma, beba ni fume. Lave el concentrado de la piel o los ojos inmediatamente.

Ropa de protección: Puede ser necesario usar un respirador aprobado cuando se trate del concentrado o spray. Se debe usar un protector facial adecuado cuando se trata del concentrado o spray. Debe utilizarse guantes de PVC u otros materiales plásticos cuando se trate del concentrado o spray.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico:	Sólido
Color:	Blanco a blanco humo
Olor:	Característico
Densidad:	No aplica
pH:	8.5 ± 2.5 (1% en solución)
Solubilidad en agua:	Soluble
Inflamabilidad:	No inflamable
Explosividad:	No explosivo
Corrosividad:	No corrosivo
Estabilidad de almacenamiento:	2 años

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estable en condiciones normales. Reaccionar con agentes oxidantes

Incompatibilidad: evitar agentes oxidantes fuertes.

Productos de Descomposición Peligrosos: es improbable que este producto se descomponga espontáneamente.

Polimerización Peligrosa: Es improbable que este producto polimerice espontáneamente.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DL50 toxicidad oral en rata > 5000 mg / kg

DL50 toxicidad dérmica en rata > 5000 mg / kg

LC50 toxicidad por inhalación en rata > 5,0 mg / l-4 h

Irritación: no irrita la piel y los ojos

Sensibilización: No sensibilizaste para el cobayo

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Pájaros LD50 oral aguda para la codorniz de abejas 1140 mg / kg
Dietética LC50 para codornices de codorniz y patos ánades > 5000 ppm.
Pescado LC50 (96 h) para la trucha arco iris y el pez luna azul > 100 mg / L.

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Triple enjuague con agua. Agregue los enjuagues a la mezcla del tanque o deseche el enjuague en un pozo de eliminación de plantas y raíces deseables y cursos de agua. Eliminación in situ de producto es inaceptable.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Reglamento para el Transporte de Sustancias Tóxicas y Peligrosas, Normativa nacional.
ONU: 2588 - CLASE: 6.1

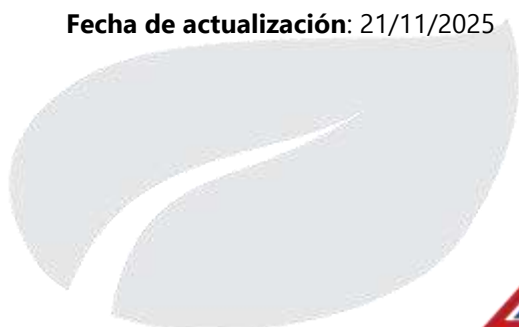
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Registro nacional para comercializar, PQUA N° 1574 – SENASA.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta hoja de seguridad resume todo nuestro mejor conocimiento de la información sobre los peligros para la salud y seguridad del producto y como deber ser manipulado de forma segura en lugar de trabajo. Cada usuario debe leer esta hoja de seguridad y considerar la información en el contexto como el producto debe ser manipulado y usado en el lugar de trabajo incluyendo en conjunto con otros productos. Si la clarificación o información adicional es requerida para asegurarse de realizar una apropiada evaluación de riesgo, el usuario se debe contactar con esta compañía.

Fecha de actualización: 21/11/2025



Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.002
Fecha de creación: 13/07/2021
N° de Versión: 01
Pág. 4 de 4