

**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 <b>SAMU:</b> 106 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:atencionalcliente@grupoandina.com.pe">atencionalcliente@grupoandina.com.pe</a> <b>SSOMA:</b> 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.

Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.002  
Fecha de creación: 13/07/2021  
Nº de Versión: 01  
Pág. 1 de 4



**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:	Solido
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

Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.002  
Fecha de creación: 13/07/2021  
Nº de Versión: 01  
Pág. 3 de 4



**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



**Grupo  
Andina**

Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.002  
Fecha de creación: 13/07/2021  
Nº de Versión: 01  
Pág. 4 de 4