

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 Miraflores. Lima-Perú.

No Registro: Reg. PQUA N° 1574 -SENASA

Formulador: Oasis Agro Science Limited

Dirección: Room 1510, No 500, Xinjiang Road, Shanghai, China

Clase de uso: INSECTICIDA AGRICOLA

Formulación: GRANULOS DISPERSABLES – WG

Teléfonos y correo de Emergencia	<p>Teléfono: 511-2536444. Lunes - viernes de 8:00 AM a 5 PM ESSALUD: 117 o 0801-10200 E-mail: atencionalcliente@grupoandina.com.pe SST y Gestión Ambiental: 981213598</p>
----------------------------------	---

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

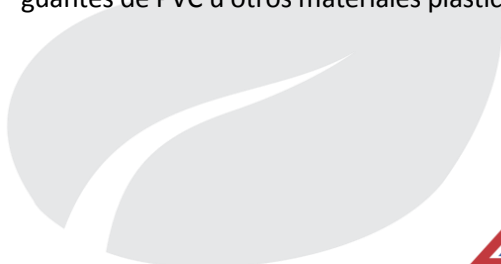
Manipulación: Utilizar ropa de protección adecuada, guantes y / o protección para los ojos / la cara cuando manipule el concentrado. No coma bebidas o humo. Mantenga los tanques bien ventilados y libres de todas las fuentes de ignición. Lave bien el recipiente, vacíe los lavados en el tanque de rociado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

Aspecto: granulado blanco

Solubilidad en agua: Completamente soluble en agua

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 ECOTOXICOLÓGICA

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.

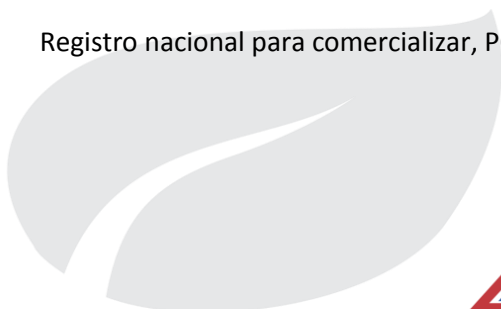
14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Reglamento para el Transporte de Sustancias Tóxicas y Peligrosas, Normativa nacional.

ONU: 3082 - CLASE: 9

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.

File: H.S. / TROFEO / 15-09-2022

