

USO AGRÍCOLA

COADYUVANTE - HUMECTANTE

TAYCAN®

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición

Mezcla de trioleato de poliglicerol y sorbitanester polietoxilado 96,5 g/100 ml (*)

(*) corresponde a 100% p/p

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA N°:42.005

No inflamable
N° de lote: **VER ENVASE**
Fecha de vencimiento: **VER ENVASE**
Origen: **Alemania**

1L CONT.
NETO

Koppert

Registrado y Distribuido por KOPPERT ARGENTINA S.A.
Registro empresa SENASA N° A00077
Av. Centenario 3369 - Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax (54 11) 4278 - 3386 (Líneas Rotativas) 0800-888-0057
www.koppert.com.ar

TROPFEN

TECNOLOGÍAS TROPFEN S.A.
Ruta 8 Km. 218.5 C.P.: 2700 - Pergamino (Bs. As.)
Tel.: +54 2477 503457 e-mail: info@tropfen.com.ar
www.tropfen.com.ar

CUIDADO

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Al medir y mezclar el producto, utilizar ropa adecuada, guantes y anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después de uso y antes de guardarse.

RIESGOS AMBIENTALES: Peces: Prácticamente no tóxico. No contaminar cursos o espejos de agua. Aves: Prácticamente no tóxico. Abejas: Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: En caso que el contenido del envase sea utilizado parcialmente deberá almacenar en el depósito bajo llave. El remanente del preparado o del agua de lavado del equipo se debe tratar de acuerdo a lo indicado en la etiqueta del producto principal.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Enjuagar los envases vacíos tres veces con agua limpia, volcándola en el tanque del equipo. Los envases vacíos ya lavados deben inutilizarse perforándolos, para luego depositarlos en lugar seguro o donde indiquen las autoridades locales.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en sus envases originales, en locales secos, frescos y bien ventilados.

No almacenar junto con alimentos ni forrajes.

DERRAMES: Crear una barrera de contención. Absorber el líquido con aserrín u otro material absorbente adecuado, recogerlo con pala, colocar en un recipiente y llamar a la empresa para su disposición final.

PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión: Nunca suministrar nada por boca a una persona inconsciente. Mantener en reposo y requerir inmediata atención médica. Contacto con la piel: quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos: mantener los ojos abiertos y lavarlos con agua limpia por no menos de 15 a 20 minutos. Si la irritación persiste, requerir atención médica. Inhalación: llevar a la persona afectada al aire fresco. Si no respira, efectuarle respiración artificial. Si respira con dificultad, suministrarle oxígeno.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO – CLASE IV. IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORÍA IV. IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos. INHALATORIA: CATEGORÍA III (CUIDADO). Aplicar tratamiento sintomático. No existen antídotos específicos. No contiene solventes.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Severa irritación ocular. Leve irritación dermal. Puede ser ligeramente tóxico por ingestión o por inhalación, en base a los estudios con animales, pero no se conocen con exactitud los posibles efectos sobre seres humanos.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

BUENOS AIRES -Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel. (011) 4962-6666/2247. - Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: Tel. (011) 4300-2115 -Centro Nacional de Intoxicaciones: Policlínica Prof. A. Posadas: Tel.: (011) 4658-7777/ 654-6648 - Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas: Tel.: (011) 5950-8804/06. - Hospital de Niños de la Plata: Tel. (0221) 451-5555. ROSARIO - Centro toxicológico Rosario Tel. (0341) 0341-4480077/4242727. CÓRDOBA - Hospital municipal de Urgencias Tel. (0351) 4222003/4480077 - Hospital de Niños Tel. (0351) 423-3303/422-9961



TAYCAN es un coadyuvante cuya función es reducir la tensión superficial de las gotas asperjadas, haciendo que se extiendan sobre la superficie foliar. Se logra así una cobertura total de los órganos vegetales tratados, lo que favorece la acción del fitosanitario aplicado. Además uniformiza el tamaño de las gotas, reduce la deriva y potencia la penetración de los fitosanitarios.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACIÓN: Seguir las indicaciones de la etiqueta del fitosanitario al que acompañara. En caso de no existir tales indicaciones, incorporarlo al depósito del equipo en último término, luego de haber mezclado debidamente el fitosanitario.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Dependen de lo indicado en la etiqueta del fitosanitario al cual se adiciona este coadyuvante.

RECOMENDACIONES DE USO:

Se recomienda emplear 100 - 200 ml cada 100 L de agua.

RESTRICCIONES DE USO:

No presenta. Se deben respetar las que estén indicadas para el fitosanitario al cual va asociado.

COMPATIBILIDAD: **TAYCAN** puede ser usado junto con acaricidas, insecticidas, fungicidas y herbicidas.

FITOTOXICIDAD: en las dosis y formas de uso aquí indicadas, **TAYCAN** no presenta fitotoxicidad.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Nota de garantía

Koppert no se responsabiliza por los daños o perjuicios de cualquier naturaleza que deriven del uso incorrecto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuara fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. El vendedor solo garantiza las especificaciones físicas y químicas del producto, hasta el momento que se sustrae a su control directo.

