

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 su inhalación, el contacto con piel y ojos, y la contaminación de alimentos. Durante su preparación y aplicación utilizar antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada (pantalón largo y chaqueta de mangas largas). Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la aplicación del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado.

RIESGOS AMBIENTALES: TOXICIDAD PARA ABEJAS: Virtualmente no tóxico para las abejas. Es prácticamente no tóxico para los peces y prácticamente no tóxico para las aves. **Medidas de mitigación:** Peces: No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde exista agua libre en superficie, evitar derrames en cursos de agua y no contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: A fin de evitar tener caldo remanente, deberá calcular la cantidad justa de producto a utilizar para la superficie a tratar. En caso de sobrar no se debe eliminar en cursos de agua (canales, acequias, arroyos, etc.) Se deberán eliminar sobre alambrados y caminos internos a una mayor dilución alejados de donde haya tránsito frecuente de personas y animales domésticos. Todos los desechos, restos y envases vacíos se deben reunir para su destrucción de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el medio ambiente.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Triple lavado de los envases: Agregar agua limpia hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos luego tirar el caldo del envase en el tanque. Realizar este procedimiento tres veces. Se utilizará agua proveniente de cañerías o canillas, nunca se colocarán o sumergirán los envases en acequias, cursos de agua o lagunas para su lavado. Luego de efectuar el triple lavado, inutilizar el envase perforando el fondo con elemento punzante, intentando no dañar etiquetas. No reutilizar envases ni embalajes. **Almacenar los envases inutilizados en contenedores, para ser enviados al Centro de Acopio Transitorio más cercano.**

ALMACENAMIENTO: Almacenar siempre en su envase original. No almacenar junto con productos para alimentación humana ni animal. Proteger de temperaturas elevadas y radiación solar directa. Almacenar en lugares secos, bien ventilados y cerrados. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.

DERRAMES: Todas las pérdidas o derrames deben controlarse inmediatamente. Retirar los envases dañados y emplear tierra o arena para contener y absorber el derrame. El material absorbido deberá colocarse en contenedores perfectamente identificados y descartar de acuerdo a la legislación local vigente.

PRIMEROS AUXILIOS: En cualquier caso conseguir ayuda médica. Contacto Ocular: Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua durante por lo menos 15 minutos. Contacto con la piel: Quitar los zapatos y las ropas contaminadas. Lavar inmediatamente la piel con abundante cantidad de agua y jabón, y enjuagar. Lavar las ropas antes de reutilizarlas. Inhalación: Retirar la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada. Ingestión: Si la persona está lúcida, inducir el vómito. No administrar nada por boca ni inducir el vómito si la persona está inconsciente. El lavado gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. El médico interviniente decidirá el proceder en cada caso.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE TOXICOLÓGICA: CLASE TOXICOLÓGICA (OMS 2009) IV Producto que normalmente no ofrece peligro. No existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático indicado por el producto asociado. **IRRITACIÓN DERMAL:** Leve irritante dérmico (cuidado) categoría IV. **Evitar el contacto con la piel y la ropa.** **IRRITACIÓN OCULAR:** Leve irritante ocular (cuidado) categoría IV. **Causa irritación moderada a los ojos.**

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Irritación cutánea: prácticamente no irritante. Irritación ocular: Ligeramente irritante. No sensibilizante dérmico. **ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: NO POSEE CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** - **Capital Federal:** Hospital de Clínica, Facultad de Medicina (UBA), Depto. de Toxicología Tel. (011) 5950-8804/06. Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Unidad Toxicológica tel. (011) 4963-6666/2247. **Provincia de Buenos Aires:** Policlínico Profesor A. Posadas, Centro Nacional de Intoxicaciones (AHEDO). Tel. (011) 4658777/4654-6648. Hospital de Niños La Plata Tel. (0221) 451-5555. **Provincia de Santa Fe:** TAs Centro de Consultas Toxicológicas (ROSARIO) Tel. (0341) 448-0077 / 424-2727. Provincia de Córdoba: Hospital de Niños Tel. (0351) 458-6406/6455.

COADYUVANTE TITUS® Concentrado Soluble

COMPOSICIÓN

alcohol graso etoxilado.....	85,8g
coadyuvantes e inertes, c.s.p	100 cm3

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA N° 37.028

PRODUCTO NO INFLAMABLE

Origen: ARGENTINA

N° DE LOTE: Ver envase

CONTENIDO NETO:

VENCIMIENTO: Ver envase

1 Litro

Registra y Distribuye:

CAMPOCATT S.R.L.

Ruta Nac. N°9 km. 426,2.

2592 Gral. Roca

Córdoba - Argentina

e mail: info@campocatt.com.ar

www.campocatt.com.ar

GENERALIDADES: TITUS® es un coadyuvante líquido no lónico biodegradable especialmente desarrollado para ser agregado a herbicidas, fungicidas, insecticidas y fertilizantes foliares de uso agrícola. TITUS® actúa sobre la superficie de las hojas produciendo una película uniforme, asegurando una cobertura total del caldo de aspersión. TITUS® mejora la capacidad de emisión, dispersión y mojado, desparnando uniformemente la solución sobre una mayor superficie. Modifica la permeabilidad y penetrabilidad de la capa de cera de la cutícula, la cual dificulta el pasaje de los plaguicidas en solución acuosa. Retarda la tasa de evaporación de las soluciones. Este mecanismo de acción es muy importante en periodos de elevadas temperaturas y baja humedad relativa, donde la acción de muchos productos se ve afectada. Los herbicidas adosados a TITUS® presentan una tasa de absorción preferencial por los tejidos de las malezas. Esto trae como consecuencia que se absorba más cantidad de activo en menor tiempo, con lo cual se mejora significativamente los niveles de efectividad además de disminuir los riesgos de lavado por lluvias posteriores a la aplicación. Facilita e incrementa la penetración del principio activo en el vegetal.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN: 1. Verter agua limpia en el tanque del equipo pulverizador hasta la mitad de su capacidad. 2. Agregar TITUS®, antes que los fitosanitarios y poner en funcionamiento el agitador del equipo. Para una mejor acción respete el orden de los agroquímicos a utilizar. 3. Completar con agua el llenado del tanque y homogeneizar antes de iniciar aplicación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: TITUS® puede aplicarse con cualquier equipo pulverizador que permita una adecuada distribución del formulado y un uniforme tamaño de gota. Se puede utilizar en equipos convencionales de aplicación aérea o terrestre. Se debe cuidar que el sistema de agitación funcione en todo momento.

DOSIS DE APLICACIÓN: Utilizar en un rango de 0.05 a 0.08% del caldo a pulverizar, es decir de 50 a 80cm3 del producto en 100 litros de agua.

RECOMENDACIONES DE USO: TITUS® se utiliza para mejorar la eficiencia de insecticidas, fungicidas, herbicidas, no selectivos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares tanto en aplicaciones terrestres como aéreas. Puede utilizarse en cereales.

RESTRICCIONES DE USO: Sin restricciones. Respetar las restricciones de uso correspondientes al producto asociado. Para lograr la máxima eficacia con TITUS® es importante tener en cuenta las siguientes precauciones: No aplicar bajo condiciones de stress hídrico. Evitar los tratamientos en horarios de fuerte insolación y temperatura. Suspender la aplicación si hay riesgo de lavado por lluvia inminente (menos de 4 horas). Evitar las aplicaciones cuando la humedad relativa sea menor al 50%. Evitar los tratamientos si la velocidad del viento supera los 10 km/hora. Tener precaución para que la deriva del producto no afecte a los cultivos de gramíneas alejados. En caso que el uso de sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a las normativas provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD: TITUS® no presenta incompatibilidad alguna siguiendo las recomendaciones de uso de marbete.

FITOTOXICIDAD: A las dosis recomendadas y siguiendo las recomendaciones de uso no se observan efectos fitotóxicos.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

NOTA DE GARANTÍA: La empresa garantiza la calidad de las propiedades físicas y químicas de este producto antes de la fecha de vencimiento.

Sin embargo no se responsabiliza por el daño que pueda causar debido al uso incorrecto o diferente al indicado en esta etiqueta.



CUIDADO

