

PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.

EN CASO DE INTOXICACIONES LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

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: Este producto es moderadamente peligroso por ingestión. Evitar el contacto del producto -puro o diluido- con la piel, los ojos y la boca. Durante el manipuleo, la preparación y la pulverización emplear ropas protectoras apropiadas (Pantalón y camisa de mangas largas) antiparras, máscara respiratoria con filtros de carbon activado, guantes y botas de goma. No destapar picos ni boquillas con la boca. No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes y el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente la ropa y las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

RIESGOS AMBIENTALES: Producto ligeramente tóxico para aves.

Producto muy tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua, ni en áreas donde exista agua libre en superficie. Evitar derrames en cursos de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

Producto altamente tóxico para abejas. No aplicar con abejas presentes. No realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Trasladar las colmenas por lo menos a 4 km. a partir del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días. En caso de no poder trasladar las colmenas, tapar las piqueras con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, lejos de la circulación de personas y animales. Los restos de producto puro no utilizado, pueden almacenarse en su envase original cerrado.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO: No almacenar junto con productos para alimentación humana y animal. Mantener el producto lejos de fuentes de calor, en lugar seco, fresco y bien ventilado. Guardar bajo llave en su envase original bien cerrado y etiquetado. Mantener fuera del alcance de niños y personas inexpertas.

DERRAMES: En caso de derrames, emplear los elementos de protección personal recomendados para este producto. Absorber el producto con algún material inerte como arena o aserrín. Barrer y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar esta etiqueta al médico interviniente. Llamar a los teléfonos que figuran a continuación para la atención de emergencias. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas de acuerdo a la vía de exposición:

Inhalación: Remover inmediatamente del área de exposición a la persona afectada hacia un área de aire fresco. Conseguir atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel: Quitar las ropas contaminadas y los zapatos. Lavar la piel con abundante agua y jabón.

Ojos: Lavar los ojos con abundante cantidad de agua por no menos de 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.

Ingestión: Lavar la boca con abundante agua. No inducir el vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Conseguir atención médica inmediata.

Advertencia para el médico: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II)

Toxicidad inhalatoria: Categoría III (Cuidado)

Irritación dermal: Leve irritante dermal. Categoría IV (Cuidado).

Irritación ocular: Moderado irritante ocular. Categoría III (Cuidado). Causa irritación moderada a los ojos.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

Grupo químico: neonicotinoide + piretroide. No contiene solventes aromáticos.

(Texto en Rojo Pantone 199 C)

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se han reportado casos de intoxicación con esta mezcla. En función de sus componentes, podría causar los siguientes síntomas: dificultad respiratoria, sialorrea, temblores, ataxia, cefaleas, vómitos y diarrea. Causa irritación moderada a los ojos. Puede causar irritación leve en la piel expuesta.

Advertencias toxicológicas especiales: No aplicable.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. R. Gutiérrez: Tel. (011) 4962-6666/2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas – Haedo: Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777
- Hospital Municipal de Infantes de Córdoba: Tel.: (0351) 471-8785 y 471-8165
- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires: Tel.: (011) 5950-8804/06

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR A TAS (0341) 424-2727

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES

TALANTE PLUS es un insecticida foliar compuesto por dos ingredientes activos que poseen características complementarias: El tiametoxam es un neonicotinoide sistémico de alta residualidad que controla insectos succionadores, mientras que el bifentrin es un piretroide con alto poder de volteo y persistencia de control que actúa por contacto e ingestión.

Por su composición TALANTE PLUS es un producto con alto poder de volteo y persistencia de control.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Agitar bien antes de usar. Verificar el correcto funcionamiento del equipo y su calibración, antes de comenzar la aplicación.

Preparación: Llenar el tanque de la pulverizadora hasta los 2/3 de su capacidad con agua y, poniendo en marcha los agitadores, incorporar la cantidad de TALANTE PLUS según dosis. Luego, incorporar el aceite agrícola (si corresponde) y completar el volumen total de agua. Mantener el sistema de agitación en movimiento durante toda la aplicación. Evitar la superposición de franjas y la deriva hacia cultivos linderos.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN

TALANTE PLUS puede ser aplicado con pulverizadoras terrestres de uso regular. Se recomienda utilizar un volumen mínimo de caldo de 80-100 L/ha, con una presión de 2,75 a 4,25 bar (40 a 60 libras/pulg²). Aplicar de manera uniforme sobre el área a tratar, logrando una cobertura de 50-70 gotas/cm².

En aplicaciones áreas, utilizar un volumen de caldo de 8 L/ha. Interrumpir la aplicación con vientos fuertes (> 10 km por hora) para evitar la deriva.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis (cm ³ /ha)	Momento de aplicación
Soja	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>); Chinche de la alfalfa (<i>Piezodorus guildinii</i>); Alquiche chico (<i>Edessa meditabunda</i>); Chinche de los cuernos* (<i>Dichelops furcatus</i>)	120	Seguir las recomendaciones de umbral de daño, según estados fenológicos, indicado por INTA a partir de 0,4 chinches por metro lineal desde que la soja se encuentre en estado de formación de vainas (R3).
	Oruga de la hoja (<i>Anticarsia gemmatalis</i>) Oruga medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)		Aplicar al alcanzar un umbral de 10-20 orugas mayores a 1.5 cm/m ² . Se recomienda trabajar con altos volúmenes que aseguren una buena penetración en el canopeo, logrando al menos 20 gotas/cm ² en la parte media de la planta.
	Trips (<i>Caliothrips phaseoli</i>)		Aplicar luego de R3, cuando se observen hojas con plateado o necrosado por trips, en la mitad inferior del canopeo y haya más de 10 individuos por folíolo en la parte superior del cultivo.
	Picudo Negro (<i>Rhyssomatus subtilis</i>)		Comenzar la aplicación al observar 2 a 3 adultos por metro lineal.

*Las condiciones ambientales (T° y HR) pueden provocar que la "Chinche de los cuernos" (*Dichelops furcatus*) se proteja bajo el rastrojo durante el día lo que puede disminuir la eficacia del producto. Asegurarse que la misma esté expuesta a la hora de aplicar.

RESTRICCIONES DE USO

Periodo de carencia: Entre la aplicación y la cosecha, dejar transcurrir 30 días en soja.

Tiempo de reingreso al área tratada: 48 horas luego de la aplicación de TALANTE PLUS.

En caso que el cultivo o 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 corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD

Como es imposible conocer la compatibilidad de TALANTE PLUS con todos los productos del mercado, Rotam de Argentina Agroquímica SRL no asume responsabilidades por mezclas efectuadas por el usuario. En todos los casos, antes de utilizar en mezcla, se debe realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y posibles efectos de fitotoxicidad para el cultivo.

FITOTOXICIDAD

TALANTE PLUS no presenta fitotoxicidad siguiendo las recomendaciones de este marbete.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO