

**PROYECTO DE MARBETE
TENCHU
CUERPO IZQUIERDO**

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 del producto con la piel y la contaminación de alimentos. Durante su aplicación usar máscaras con filtros especiales para productos que se gasifican, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavarse con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensillos y la indumentaria, que no deberá usarse sin previo lavado.

RIESGOS AMBIENTALES

Aves: Prácticamente no tóxico.

Peces: Prácticamente no tóxico.

Abejas: Altamente tóxico. Medidas de mitigación para abejas: ante la presencia de colmenas en el área circundante al lote a tratar, debe darse aviso al apicultor responsable con antelación suficiente para que este pueda retirar las mismas y trasladarlas a una distancia equivalente al máximo vuelo de las abejas. Asimismo para minimizar el riesgo de exposición para las abejas aplicar el producto únicamente hasta 10 días previos a la floración o en posfloración.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN.

El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las maquinas e implementos utilizados. Los restos de caldo de aplicación y agua de lavado de los equipos deben ser eliminados en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. Aplicar en lugares que no afecten la biodiversidad como en cercos, caminos, áreas no cultivadas ni pastoreadas, para proteger la salud humana.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS

Verificar que los envases estén totalmente vacíos y perforarlos para evitar otros usos. Recurrir a una empresa habilitada para disposición final de envases. No quemar a cielo abierto ni enterrar los mismos. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO

Mantenerlo alejado del calor y las llamas. Conservar el envase bien cerrado y etiquetado en un lugar seco, fresco y ventilado. No contaminar alimentos, forrajes ni cursos de agua.

DERRAMES

En caso de derrames, barrer y juntar con una pala el producto y colocar en una bolsa y luego en un recipiente correctamente identificado. Dar aviso al personal técnico de la empresa para determinar su destino. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar las zonas afectadas con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua o solución fisiológica por espacio de 10 a 15 minutos. Mantener los párpados separados durante el procedimiento y consultar inmediatamente a un oftalmólogo. En caso de ingestión se aconseja consultar inmediatamente a un médico, el cual determinara los pasos a seguir. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de inhalación, trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. CLASE IV.

APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.

LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV: Evitar el contacto con la piel y la ropa.

MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA IV: Causa leve irritación a los ojos.

No sensibilizante dermal.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

En contacto con los ojos puede causar dolor enrojecimiento y lagrimeo. En contacto con la piel puede causar irritación ligera. Por ingestión resulta moderadamente peligroso. Por inhalación el producto resulta moderadamente peligroso.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: no presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día):

- T.A.S. - CASAFE - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

Centro toxicológico de Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (Buenos Aires). Tel. (011)

4962-6666 y 4962-2247.

Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas (Haedo). Tel.: (011) 4654-6648, 4658-7777 y 4658-3001 al 3019 (interno 1102 y 1103).

Unidad Toxicología del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde, Tel (011) 4300-2115 y 4307-5842 (interno 72)

Hospital Municipal de Infantes de Córdoba Tel (0351) 470-3492 y 470-3952

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros fitosanitarios.

CUIDADO

Banda de categoría toxicológica: color Verde PMS 347 C



Pictogramas:

Almacenamiento:



Preparación:



Aplicación:



Tareas posteriores a la aplicación



Riesgos ambiente



CUERPO CENTRAL

INSECTICIDA

GRUPO 4A



GRANULADO SOLUBLE

COMPOSICIÓN:

dinotefuran:

(EZ)-(RS)-1-metil-2-nitro-3-(tetrahidro-3-furilmetil)guanidina.....20 g

Coadyuvantes e inertes c.s.p..... 100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

INSCRIPTO ANTE EL SENASA BAJO EL Nº 37.150

Lote Nº: Ver envase

Contenido Neto:

Fecha de vencimiento: Ver envase

Origen Japón

NO INFLAMABLE



SUMMIT AGRO

Summit-Agro Argentina S.A.

Carlos Pellegrini 719 piso 8º

C1009ABO Buenos Aires-Argentina

Tel: (011)3750-6750- Fax (011)3750-6750 (Int. 115)

www.summit-agro.com/ar e-mail: org@summit-agro.com

SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A. GARANTIZA LA CALIDAD DEL PRODUCTO DENTRO DE LA FECHA DE VENCIMIENTO, CUANDO SE LO CONSERVE EN LUGAR FRESCO Y VENTILADO, CON EL ENVASE BIEN CERRADO Y AL ABRIGO DE LA INTEMPERIE. COMO LA APLICACIÓN SE REALIZARÁ SIN EL CONTROL DE LA EMPRESA, NO SE RESPONSABILIZA POR LOS FRACASOS O ACCIDENTES QUE PUDIEREN OCURRIR, SI HICIERE EN FORMA DISTINTA A LA INDICADA EN ESTE RÓTULO.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

El ingrediente activo del TENCHU es el dinotefuran, que presenta una acción rápida de volteo y efecto residual prolongado. Su alta solubilidad le otorga una acción sistémica y translaminar, protegiendo al cultivo de forma integral.

Sobre los organismos nocivos actúa por contacto e ingestión. Tiene efecto sobre el sistema nervioso central de los insectos, como un análogo de la Acetilcolina (Ach), afectando a una proteína receptora de la Ach en la membrana postsináptica. Esto produce la parálisis y muerte posterior de la plaga.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN

Llenar el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua y agregar, manteniendo los agitadores en movimiento, el contenido del envase a la dosis recomendada.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN

Aplicar TENCHU con equipos terrestres, procurando una cobertura uniforme del cultivo, prestando especial atención de alcanzar la totalidad de la planta. Cobertura: 50 a 70 gotas cm² tamaño de gota: 200-400 micrones. Uniformidad: 10-20% de coeficiente de variación.

RECOMENDACIONES DE USO:

TENCHU no presenta condiciones especiales de uso más que las indicadas. Evitar aplicar frente a condiciones ambientales desfavorables: temperatura mayor de 30° C, Humedad relativa menor de 40 %, Viento mayor a 15 KPH.

Dosis y momento de aplicación:

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
Soja	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>)	300* ¹ (g/ha)	<p>Aplicar según los umbrales establecidos por el INTA según la especie presente distancia de siembra y estado fenológico del cultivo.</p> <p>Se recomienda trabajar con altos volúmenes que aseguren una buena penetración en el canopeo, logrando al menos 20 gotas/cm² en el tercio de la planta. Aplicar con humedad relativa mayor a 40 % y temperaturas menores a 30 °C.</p> <p>Es fundamental el uso de aceite vegetal como coadyuvante para asegurar la eficacia del producto</p>
Tomate	Mosca Blanca de los invernáculos (<i>Bemisia tabaci-Trialeurodes vaporariorum</i>)	75-100 (g/hl)	<p>Aplicación Foliar: realizar monitoreos periódicos hasta detectar la plaga. Aplicar al observar 2-5 moscas (adultos) por hoja y/o 2-5 ninfas por folíolo. Realizar 1 aplicación por ciclo de cultivo.</p> <p>Se recomienda rotar con ingredientes activos de otro grupo químico en las aplicaciones posteriores para evitar resistencia. Usar la dosis superior de Tenchu en casos de alta presión de plaga.</p>
		300-400 (g/hl)	<p>Aplicación en almácigo pre-trasplante: regar los plantines 1 a 2 días previo al trasplante con una solución que contenga la dosis recomendada de Tenchu cada 100 litros de agua. Durante el riego se debe procurar mojar bien todo el sustrato para lo cual se debe emplear una cantidad de solución acorde al tamaño de la celda. Para bandejas de 168 celdas un volumen de 1.5 l/bandeja asegura una uniforme distribución del producto. Luego de la aplicación se debe procurar no volver a regar los plantines durante 8-10 horas, de manera que se permita la absorción del mismo. Usar la dosis superior de Tenchu en casos de alta presión de plaga.</p>

*¹para todos los casos se recomienda aplicar el producto con 500 cc/ha de aceite vegetal

RESTRICCIONES DE USO

Período de carencia: Soja 21 días. Tomate 1 día

Tiempo de reingreso al área tratada: 12 horas.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, consultar con un Ingeniero Agrónomo.

FITOTOXICIDAD: no se producen casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas. No se producen efectos sobre los cultivos subsiguientes.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”