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 la piel, oios y ropa, Usar ropa protectora adecuada, antiparras, guantes y botas de goma, etc, durante la preparación y la aplicación. Al finalizar las tareas higienizarse con abundante agua y jabón, como así también, la vestimenta y el equipo pulverizador. No asperiar sobre cultivos sensibles, ni fuentes de agua. No comer, beber ni fumar durante la manipulación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES: TOXICIDAD PARA AVES: MODERADAMENTE TÓXICO. TOXICIDAD PARA PECES: MODERADAMENTE TÓXICO. NO contaminar fuentes o cursos de agua. TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO, Avisar a los apicultores cercanos por el cierre de colmenas previo a la aplicación. No aplicar sobre abeias trabajando.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Si el contenido del envase es parcialmente utilizado, el remanente debe ser almacenado en su envase original, en un lugar al resguardo de factores climáticos. Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1:10 (caldo remanente: agua de lavado), o bien asperjar sobre caminos de tierra, alambrados o zonas no cultivadas donde se quiera eliminar malezas. No realizar la descarga del lavado sobre canales de desagüe y cuerpos de agua. Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes en el caldo de aplicación. Las áreas no cultivadas deben estar alejadas de centros poblados y tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua (usando un volumen de agua igual a 1/4 de su capacidad) para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos, volcando el agua del lavado en el tanque del equipo pulverizador y aplicarlo en el lote obieto del tratamiento. Luego, perforarlos para evitar su uso con otro destino y remitirlos, junto con las cajas y embalajes de cartón, a sitios autorizados para su incineración.

ALMACÉNAMIENTO: Cerrar bien los envases no agotados y no reutilizar los vacíos. Mantener el producto en lugares frescos, secos y ventilados, fuera del alcance de la luz solar, calor, humedad y alejados de alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas y fungicidas.

DERRAMES: En caso de producirse un derrame, cubrir con material absorbente (arena, aserrín, tierra, etc.) recolectar en un recipiente de cierre hermético y roturarlo. Disponer el mismo en incineradores apropiados para químicos.

PRIMEROS AUXÍLIOS: Vía oral: No suministrar nada por boca, ni inducir el vómito a una persona inconsciente. Concurrir inmediatamente al médico. Vía dermal: Ouitar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Vía ocular: Si el paciente usa lentes de contacto, retirarlas. Sostener los párpados bien abiertos y lavar con abundante agua durante 15 a 20 minutos, luego control por oftalmólogo, Inhalación; aleiar al paciente del lugar de exposición y brindarle asistencia posterior por médico. Si es necesario efectuar respiración artificial. En todos los casos, procurar asistencia médica.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

Clase toxicológica II. PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. (NOCIVO). Toxicidad inhalatoria: Categoría III (CUIDADO). Irritación ocular: Corrosivo ocular (PELIGRO) CATEGORIA I: causa daño irreversible a los oios (usar anteoios protectores). Moderado irritante dermal (CUIDADO) CATEGORÍA IIÌ. Evitar el contacto con la piel y la ropa.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Hospital Pedro de Elizalde: Av. Montes de Oca 40, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Tel.: (011) 4300-2115 / 4307-5842. / Hospital de Clínicas José de San Martín: Av. Córdoba 2351, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Tel.: (011) 5950-8806/8804, Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: S. de Bustamante 1399. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Tel.: (011) 4962-2247/6666. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illía s/n Palomar, Bs. As. Tel.: 0800 - 333 - 0160.

Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648

COMPATÍBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido.

HERBICIDA GRUPO O



MICROEMULSIÓN (ME)

COMPOSICIÓN

Coadyuvantes y solventes c.s.p. 100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el № 39.693

Lote No: Ver envase

Contenido Neto: 20 L Fecha de Vencimiento: Ver envase.

Industria Argentina

NO INFLAMABLE

Registrado por:

AGM Argentina S.A.

Blanco Encalada 170, piso 2. Boulogne (1609), Pcia. de Buenos Aires, Argentina.

Tel: (54-11) 7078-1382 - Fax: (54-11) 4766-9038

www.agmargentina.com

RESPONSABILIDAD LEGAL: AGM Argentina S.A. ofrece este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como su aplicación se hace sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variables. AGM Argentina S.A. no se responsabilizará por los daños que pudieran atribuirse al empleo de este producto y sobre todo si se hiciese en forma distinta a la indicada en el rótulo.

























GENERALIDADES: WEIZEN NT es un herbicida sistémico post-emergente, hormonal que controla malezas de hoja ancha en barbecho. Es absorbido por hojas y raíces, y translocado por toda la planta, controlando totalmente la maleza. Actúa como una hormona desorganizando el crecimiento. Puede ser usado solo o en mezcla con otros herbicidas. Se aconseja suspender las aplicaciones con vientos de 10 km/hora o superiores, temperaturas mayores a 29°C o humedad relativa menor a 60%. Los meiores resultados se obtienen tratando malezas de 3 a 4 hojas y rosetas no mayores a 10 cm de diámetro, en crecimiento. Las dosis mas baias, dentro de los márgenes recomendados, se usarán durante meiores condiciones ambientales (temperatura, humedad y tamaño de maleza), a medida que las mismas vayan siendo adversas (sequía, bajas temperaturas, malezas más grandes),se usaran las dosis máximas recomendadas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:

- -Agregar agua limpia al tanque de la pulverizadora, previamente calibrada, hasta la mitad del volumen a utilizar. Poner en funcionamiento el sistema de agitación.
- -Añadir la cantidad de WEIZEN NT requerida directamente al tanque y sin disolución previa, de acuerdo a la calibración realizada.
- -Mientras se continúa agitando, completar el tanque con agua, hasta el volumen final.
- -Usar **WEIZEN NT** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque.

EOUIPOS. VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Puede aplicarse con equipos pulverizadores manuales y terrestres provistos de un agitador mecánico o de una bomba que permita mantener una remoción constante a través del retorno, utilizando un volumen mínimo de agua de 60-80 l/ha, a una velocidad de 10 km/h aprox. Con equipos aéreos se debe utilizar entre 15 a 25 litros por/ha.











CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Barbecho químico	Abrepuño amarillo (Centaurea solstitialis) Cardo asnal (Silybum marianum) Cardo pendiente (Carduus thoermen) Falsa biznaga (Ammi majus) Quinoa (Chenopodium quinoa) Vedolaga (Portulaca oleracea) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis) Cerraja (Sonchus oleracea) Escoba amarilla (Flaveria bidentis) Mastuerzo (Coronopus didymus)	1-1,7 lt/ha	Malezas: 2-4 hojas Rosetas menores de 10 cm. Creciendo vigorosamente.
	Bolsa de pastor (Capsella bursa-pastoris) Manzanilla (Matricaria chamomilla)	1 lt/ha	Creciendo vigorosamente.

RESTRICCIONES DE USO: Exento de periodo de carencia. "En caso que el producto a sus subproductos se destinen a exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período máximo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

Tiempo de reingreso al área tratada: No ingresar al área tratada antes de 48 horas desde la aplicación, a menos que se vista ropa de protección.

COMPATIBILIDAD: WEIZEN NT es compatible con la mayoría de los plaguicidas orgánicos como así también con soluciones acuosas de fertilizantes nitrogenados. No mezclar productos puros. En caso de duda, aconsejamos realizar una prueba a escala reducida.

FITOTOXICIDAD: WEIZEN NT no resulta fitotóxico utilizado en las condiciones indicadas en este marbete.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.











