

HERBICIDA
GRUPO O

BEKER NT

MICROEMULSIÓN (ME)

COMPOSICION

ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D)	30 gr
Coadyuvantes y solventes c.s.p.	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 39809

N° de Partida: Ver envase

Fecha de Vencimiento: Ver envase

Origen: Argentina

Cont. Neto: 5L

NO INFLAMABLE



Blanco Encalada 170 2° piso (B1609EEO)
Boulogne, Pcia. de Bs. A.s - Argentina
Tel: (54-11) 4763-6670 / 6430 / 0701 / www.agmargentina.com

IMPORTANTE: LA EMPRESA 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, LA EMPRESA 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.



NOCIVO



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 INTOXICACION 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: Evitar el contacto con la piel, ojos 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 asperjar sobre cultivos sensibles, ni fuentes de agua. No comer, beber ni fumar durante la manipulación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES: TOXICIDAD PARA AVES: MODERADAMENTE TOXICO. TOXICIDAD PARA PECES: MODERADAMENTE TOXICO. No contaminar fuentes o cursos de agua. TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TOXICO. Avisar a los apicultores cercanos por el cierre de colmenas previo a la aplicación. No aplicar sobre abejas 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 DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Si el contenido del envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original, en un lugar aislado y a 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 o cuerpos de agua. Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes en el caldo de aplicación. Una vez lavados los envases vacíos eliminarlos en incinerador apropiado para químicos o recurrir a un servicio especializado en residuos de plaguicidas y envases vacíos.



GENERALIDADES: BEKER 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 mejores resultados se obtienen tratando malezas de 3 a 4 hojas y rosetas no mayores a 10 cm de diámetro, en crecimiento. Las dosis mas bajas, dentro de los márgenes recomendados, se usarán durante mejores condiciones ambientales (temperatura, humedad y tamaño de maleza), a medida que las mismas vayan siendo adversas (sequía, bajas temperaturas, malezas más grandes), se usarán las dosis máximas recomendadas.

RECOMENDACIONES DE USO:

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

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 **BEKER 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 **BEKER NT** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque.



NOCIVO



EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS 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.

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: **BEKER 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: **BEKER NT** no resulta fitotóxico utilizado en las condiciones indicadas en este marbete.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

