

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

GRUPO QUÍMICO: El ingrediente activo pertenece al grupo químico de los Ácidos fenoxicarboxílicos.

Venceweed Extra no debe ingerirse ni inhalarse. Debe evitarse su contacto con los ojos y la piel. No comer, beber o fumar durante la preparación o aplicación del producto.

Durante la preparación y carga del equipo usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y protector facial.

Durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable. Emplear protector facial protegiendo especialmente los ojos.

Los pantalones deben cubrir las botas por afuera para que los derrames no caigan por dentro de ellas.

Separar y lavar la ropa contaminada antes de volver a usar.

No contaminar aguas de regadío, ni cursos de agua. No debe aplicarse en horas con viento y evitar su deriva a cultivos vecinos.

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: **Venceweed Extra** es virtualmente no tóxico para abejas, no tóxico para aves y moderadamente tóxico para peces.

ALMACENAJE: Almacenar bajo llave en lugar ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. Manténgase fuera del alcance de niños y personas no responsables. No se almacene en el mismo lugar con comestibles, alimento para animales, o semillas.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Pueden producirse dermatitis, vómitos, calambres abdominales o diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los Ojos: Puede causar irritación leve a los ojos, en caso de contacto con estos, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantándolos. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, si la irritación persiste llamar a un médico.

Contacto con la Piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si la irritación persiste llamar a un médico.

Ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico.

Inhalación: Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Conseguir ayuda médica.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Tratamiento sintomático.

Antídoto: no existe un antídoto específico.

EN CASO DE INGESTIÓN O INTOXICACIÓN LLAMAR AL (2) 2635 3800 SANTIAGO CONVENIO CITUC/AFIPA O AL (2) 2777 1994 / (2) 2661 9414 RITA CHILE.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>
<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>
<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

Instrucciones de Triple Lavado

Agregue agua limpia en el envase hasta completar ¼ de su capacidad, ciérrelo con la tapa original y ajuste lo suficiente para evitar pérdidas. Agite el envase durante 30 segundos y vierta el contenido en el tanque del pulverizador. Realice la operación al menos tres veces. Una vez finalizado el procedimiento inutilice en envase perforando el fondo del mismo y entréguelo en centros de acopio autorizados.

VENCEWEED EXTRA

**HERBICIDA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

Venceweed Extra, es un herbicida post-emergente de acción sistémica para el control de malezas de hoja ancha que corresponden a las incluidas en el cuadro de instrucciones de uso. Se utiliza en praderas asociadas de forrajeras gramíneas con alfalfa o trébol. Como se detalla en el Cuadro de Instrucciones de Uso

Composición

2,4-DB-butilo*.....93,1% p/v (931 g/l)
Coformulantes, c.s.p.....100% p/v (1 l)

*Éster butílico del ácido 4-(2,4-diclorofenoxi)butírico (76,0% p/v (760 g/l) de equivalente ácido 2,4 DB)

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero
N° 3.484**

Número de lote o partida:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

Fabricado por:

Atanor S.C.A.
Albarellos 4914, (B1605AFR) Munro,
Provincia de Buenos Aires, Argentina

Importado y Distribuido por:



Rotam de Chile Agroquímica Ltda.
Av. Andrés Bello 2687, Oficina 1701, Las Condes, Región Metropolitana, Chile

INSTRUCCIONES DE USO

Características y forma de acción del producto: En las plantas susceptibles el compuesto cambia a 2,4-D, inhibiendo el crecimiento de los meristemas apicales y radicular.

Venceweed Extra, debe aplicarse una sola vez por año, en las dosis recomendadas y en los estados fenológicos descriptos a continuación para cada cultivo. Para obtener una correcta aplicación se recomienda lograr una cobertura de 20-30 gotas/cm².

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Dosis L/ha.	Malezas Controladas	Observaciones
Alfalfa y trébol	1,0 – 1,5	Yuyo, rábano, mostacilla, ortiga, chamico, bleado, cardo, bolsa del pastor, alfilerillo	Aplicar cuando las leguminosas tengan 2 a 3 hojas trifoliadas y hasta la sexta hoja. No aplicar en floración.
Trigo asociado a tréboles	1,0 – 1,5		Aplicar cuando el trigo esté en estado de macolla y el trébol tenga 2 a 3 hojas trifoliadas. No pasar del estado del primer nudo del trigo y de la sexta hoja del trébol.
Maní	1		Pulverizar cuando el cultivo tenga de 3 a 5 hojas verdaderas o 5 a 10 cm de altura
Praderas simples de cebadilla, pasto ovillo, festuca, rye grass, phalaris, cereales forrajeros, y/o asociadas con trébol rojo, blanco, ladino híbrido, lotera, alfalfa	1		Aplicar en macollaje de las gramíneas hasta encañado y en leguminosas con dos o tres hojas, excepto floración.
Soja	Menos de 0,05		No aplicar un volumen superior a 50 cm ³ /ha.
Establecimiento de praderas mixtas de: Trébol – ballicas, Trébol – pasto ovillo, Trébol – festuca	1,0 – 1,5		Aplicar en cualquier época, después de la macolla de las gramíneas y de haber pasado las leguminosas del estado 3 hojas trifoliadas.

Las aplicaciones deben hacerse preferentemente en días de sol, con temperaturas superiores a 15°C y no más de 30°C. Se requiere muy buena humedad del suelo y del ambiente. Conviene tener en cuenta que la acción de este herbicida es lenta, por lo cual la apreciación de los resultados demanda un lapso mayor que al emplear otros productos. En zonas marginales emplear dosis y volúmenes máximos. Bajo condiciones de sequía no se recomienda su aplicación, debiéndose esperar lluvias suficientes que aseguren una humedad adecuada para la reactivación del crecimiento de la maleza. Previo a la aplicación, observar el estado de las malezas, las que deberán encontrarse en activo crecimiento, tiernas y pequeñas. Los cardos en general deberán encontrarse en estado de roseta. Nunca se debe aplicar **Venceweed Extra** a plantas en condiciones de estrés; o cuando se esperen temperaturas bajas dentro de los dos días siguientes a la aspersión; o precipitaciones de importancia en los 7 días siguientes al tratamiento, ya que esto determinará una menor eficacia del herbicida. No aplicar con vientos superiores a 12 km/h.

Observaciones: Usar la dosis mayor en zonas de baja humedad relativa, o secas. La alfalfa va perdiendo selectividad a medida que crece, por lo que nunca debe aplicarse en alfalfa con más de 5 ó 6 hojas trifoliadas. En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, esto puede ocurrir a **Venceweed Extra** como a otros herbicidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas. En estos casos el uso repetido de este grupo de herbicidas puedes llevar a estos biotipos de malezas a ser dominantes por lo que la población de malezas será de difícil control.

La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de **Venceweed Extra** por lo que Atanor S.C.A. no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN: Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de **Venceweed Extra** necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario.

INCOMPATIBILIDAD: **Venceweed Extra** habitualmente no se usa en mezclas con otros pesticidas. Es incompatible con graminicidas específicos como Setoxydim o Fluazifop.

FITOTOXICIDAD: **Venceweed Extra**, puede ser fitotóxico en los cultivos recomendados si es aplicado en condiciones de estrés. No deja residuos en el suelo que afecten los cultivos posteriores, se degrada a las tres semanas de aplicado.

COMPATIBILIDAD: Es compatible en mezclas de tanque con Flumetsulam.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Para reingresar al área tratada dejar transcurrir 48 horas una vez realizada la aplicación. No se debe alimentar ganado hasta que hayan transcurrido 20 días después de efectuado el tratamiento.

PERIODO DE CARENCIA:

- Alfalfa y trébol: 20 días.
- Trigo asociado con trébol rojo, blanco, ladino, híbrido: 20 días.
- Maní: 20 días.
- Praderas de cebadilla, pasto ovillo, festuca, rye grass, phalaris, cereales forrajeros, y/o asociados con trébol rojo, blanco, ladino híbrido, lotera, alfalfa: 20 días.
- Soja: 20 días.
- Establecimiento de praderas mixtas de trébol – ballicas, trébol – pasto ovillo, trébol – festuca: 20 días.

Nota*: Para cultivos de exportación, atenerse a las regulaciones del país de destino, una vez cumplido el período de carencia Nacional.

Atanor S.C.A. garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenaje.



NOCIVO