

GRUPO QUIMICO: El ingrediente activo pertenece al grupo químico de los ácidos fenoxicarboxílicos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Venceweed Extra no debe ingerirse ni inhalarse. Debe evitarse su contacto con los ojos y la piel. No fumar, no beber ni comer durante la aplicación o manipulación del producto. Durante la preparación y carga del equipo, usar guantes, botas y delantal de materiales impermeables. Usar máscaras faciales. Durante la aplicación, usar guantes, botas y ropa de material impermeable como goma. Emplear máscaras faciales protegiendo especialmente los ojos. Los pantalones deben cubrir las botas por afuera para que los derrames no caigan por dentro de ellas. Separa 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.

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: Ojos: Puede causar irritación leve a los ojos, en caso de contacto con estos, lavar de inmediato con abundante agua por lo menos 15 minutos. Si persiste irritación, llamar a un médico. **Piel:** Lave con agua corriente o ducha por 15 minutos, en caso de persistir la irritación, llamar a un médico. **Ingestión:** Si ha ingerido inducir el vomito con salmuera tibia. En caso de irritación de las mucosas no induzca el vómito. Llamar a un médico. **Inhalación:** Retire a la persona al aire libre. Llamar a un médico.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIAS: Tratamiento sintomático.

Antídoto: No existe un antídoto específico.

EN CASO DE INGESTIÓN O INTOXICACIÓN LLAMAR AL (2) 635 3800, CONVENIO CITUC/AFIPA O AL (2) 247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS, EN CASO DE ACCIDENTE. EMERGENCIAS DOW AGROSCIENCES: (41) 250 8322. TELÉFONOS DE EMERGENCIAS – ATENCIÓN 24 HORAS.

EFFECTOS ECOTOXICOLÓGICOS, PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS. **Venceweed Extra** no es tóxico para abejas y aves, y moderadamente tóxico para peces.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

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 el envase, perforando el fondo del mismo, y entréguelo en centros de acopio autorizados.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN 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.

VENCEWEED EXTRA

HERBICIDA SISTEMICO POST EMERGENTE
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.

Contenido en Envase (p/v)

Ester butílico del ácido 2,4 DB	93,1% p/v*
Coformulantes CSP	100%

*éster butílico del ácido 2,4 diclorofenoxibutírico.
Equivalente a ácido 2,4 DB 76% p/v.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3484

Número de lote o partida: *ver en el envase*

Fecha vencimiento, mes y año: *ver en el envase*

Contenido neto: **10 LITROS**

Importado por:



Dow AgroSciences Chile S.A.,
Av. Américo Vespucio 100, Piso 6,
Las Condes, Santiago.

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

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO



NOCIVO

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.

INSTRUCCIONES DE USO

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

Cultivo	Dosis L/ha.	Malezas Controladas	Momento de aplicación
Alfalfa y trébol.	1,0 - 1,5	Yuyo, rábano, mostacilla, ortiga, chamico, bledo, cardo, bolsa del pastor, alfilerillo.	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 rudo 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 usar más de 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.

Nunca debe aplicar **Venceweed Extra** solo o en mezclas, a plantas en condiciones de estrés; con temperaturas inferiores a 5°C, o que se espere esa temperatura dentro de los dos días siguientes a la aspersión; o cuando ocurran precipitaciones de importancia en los 7 días siguientes al tratamiento.

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 puede 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.

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

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.

COMPATIBILIDADES: 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*: Las carencias indicadas en esta etiqueta corresponden a las exigencias del mercado local. Para cultivos de exportación, atenderse a las regulaciones del país de destino.

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.

