

Helvetica - Cuerpo 8

Helvetica - Cuerpo 7 a 14

Helvetica - Cuerpo 7

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

2,4-D-dimetilamonió pertenece al grupo químico de los ácidos fenoxicarboxílicos y picloram-dimetilamonió pertenece al grupo químico de los ácidos piridincarboxílicos.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la manipulación y aplicación se debe evitar su inhalación, proyecciones en los ojos, contaminación de alimentos o su ingestión. Durante la manipulación y aplicación utilizar botas de goma, guantes impermeables, protector facial y traje impermeable. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. En caso de aplicación vía aérea, el piloto debe tener los permisos legales para tal acción y usar ropa de protección adecuada y asegurar mantener las personas y animales alejados del área de aplicación. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo o ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Remover la ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla. Durante la aplicación mantener alejado a los animales domésticos y personas extrañas. No permanecer en la niebla generada al pulverizar el producto. Mantenga una buena higiene personal. No consumir o almacenar alimentos en el área de trabajo.

Condiciones de almacenamiento: Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, bajo llave en un lugar fresco y seco. Los envases vacíos perforados, secos y limpios, eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar designado por la autoridad competente. Evitar la contaminación del agua de riego o de uso doméstico.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Por su baja toxicidad, no existen síntomas de intoxicación descritos, sobreexposiciones repetidas y prolongadas pueden provocar daños al hígado

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de **contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un Médico. En caso de **inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consultar a un Médico. En caso de **ingestión:** **NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Consultar a un Médico. En caso de **contacto con la piel:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Consultar a un Médico.

ANTIDOTO: No se conoce antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Aplicar tratamiento base. Si existen quemaduras, tratar como cualquier quemadura térmica, después de haberla desinfectado

ECOTOXICIDAD: Prácticamente no tóxico para peces, ligeramente tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN 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.

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, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

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

Triple lavado de envases: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es 2 25604500, Santiago, Chile.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustraer de nuestro control directo.



Lote N°: Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3591

Fecha Vencimiento: Agrícola y Ganadero N° 3591

PITBULL® es un herbicida sistémico, recomendado para el control selectivo de malezas de hoja ancha, arbustivas y herbáceas, según lo indicado en el Cuadro de Instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

*2,4-D dimetilamonió.....28,9 % p/v (289 g/L)

**Picloram-dimetilamonió.....7,59 % p/v (75,9 g/L)

Cofomulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)

* Sal dimetilamonió del ácido (2,4-diclorofenoxi)acético (24,0 % p/v (240 g/L) de equivalente ácido de 2,4-D)

** Sal dimetilamonió del ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico (6,4% p/v (64 g/L) de equivalente ácido de picloram)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Contenido Neto: 1 Litro

Fabricado por: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.

Rodovia Sorocaba - Pilar do Sul km 122 - Salto de Pirapora/SP - 18160-000 CNPJ Brasil

Fabricado por: UPL Sud Africa Pty Ltd. PO Box 1726, Mount Edgecombe 4300 Sud Africa

Importado y Distribuido en Chile: Arysta LifeScience Chile S.A. El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago, Chile. ET3591V-005-01 ODS

Fabricado por: UPL Limited 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai 400 051, India

Fabricado por: Zhejiang Fumong Biotech Co., Ltd. Lantian Yongqiang Wenzhou, China

Fabricado por: Lier CropScience Co., Ltd. No. 77 Shuangyong Road, Fenggu Town, Fucheng Area, Mianyang, Sichuan, P.R. China.

INSTRUCCIONES DE USO

PITBULL® es un herbicida sistémico que controla en forma selectiva malezas de hoja ancha, herbáceas, perennes y arbustivas en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso. **PITBULL®** actúa sobre las malezas alterando la división celular y el metabolismo general de la planta.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIONES TERRESTRES Y AÉREAS

Cultivo	Malezas	Dosis L/ha	Observaciones
Praderas Gramíneas Ballica, Pasto Ovillo, Festuca y Falaris	Romaza (<i>Rumex crispus</i>) Siete venas (<i>Plantago lanceolata</i> L) Diente de León (<i>Taraxacum officinale</i>) Trébol (<i>Trifolium sp.</i>)	1,0 - 2,0	Aplicar sobre las malezas en activo crecimiento empleando la dosis mínima con malezas en sus primeros estados de desarrollo. Puede aplicarse a rebrotos después de un corte mecánico. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada, con un intervalo de 30 días entre ellas. Evite la deriva hacia cultivos susceptibles.
Trigo Avena Cebada	Duraznillo (<i>Polygonum persicaria</i>) Mostacilla (<i>Sisymbrium officinale</i>) Porotillo (<i>Pallola convolvulus</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Rábano (<i>Raphanus sativus</i>)	0,3 - 0,5	Aplicar con el cereal desde 5 hojas hasta fin de macolla, empleando la dosis mínima con malezas en sus primeros estados de desarrollo. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada, con un intervalo de 30 días entre ellas.

APLICACIÓN: En términos generales, no aplicar con temperaturas inferiores a 10°C y superiores a 30°C. Aplicar con equipos pulverizadores terrestres o vía aérea. La aplicación terrestre se debe realizar con volúmenes de agua de 100 a 150 L/ha. En aplicaciones tempranas, previas al macollaje, se puede trabajar con caudales bajos (100 o menos L/ha), mientras que en aplicaciones más tardías (pleno macollaje) se deben usar volúmenes altos (150 L/ha), para lograr un buen mojado de las malezas. En aplicaciones aéreas usar un volumen mínimo de agua de 20-40 L/ha. El producto es muy activo aún a bajas dosis, por lo que deberá evitarse que el producto llegue a cultivos susceptibles, evitando aplicar en días de viento o en proximidad de cultivos sensibles. No aplicar sobre surcos y/o canales de regadío.

Cereales: Aplicar con equipos pulverizadores terrestres o aéreos. En caso de aplicaciones terrestres, calibrar el equipo para funcionar con bajas presiones (inferiores a 30 libras o 2 bares) con un volumen de agua no menor a 100 litros por hectárea. En aplicación aérea, realizar una vez por temporada y no usar menos de 20 L de agua/ha.

Preparación de la mezcla: Llenar con agua el estanque de la pulverizadora hasta la mitad; agregar la dosis indicada de **PITBULL®** con el agitador funcionando y completar con agua hasta el volumen requerido. En caso de mezclas con otros herbicidas, repetir lo anterior agregando el segundo herbicida antes del completo llenado de estanque, evitando mezclar productos en su forma concentrada.

Compatibilidad: Puede mezclarse con **ROUNDUP®** en cualquiera de sus formulaciones para ampliar el espectro de control a malezas gramíneas. Puede mezclarse también con **TRICLON® 480 EC** y **RAPTOR®**, para mejorar el control de especies arbustivas más desarrrolladas en pre plantación, posterior a una evaluación de selectividad en el cultivo y de compatibilidad. Al usar mezclas de herbicidas, observar el procedimiento indicado en preparación de la mezcla.

Incompatibilidad: Es incompatible con productos de reacción alcalina de reacción fuertemente ácida o alcalina. No mezclar con herbicidas de contacto.

Fitotoxicidad: Evite deriva a cultivos de hoja ancha anuales o perennes. **PITBULL®** aplicado en praderas asociadas afectará a leguminosas especialmente tréboles y alfalfa. **PITBULL®** no es selectivo a Eucalipto por lo que se debe evitar la deriva a esta especie. No contaminar aguas de regadío que puedan llegar a cultivos sensibles.

Período de Carencia (días): No corresponde establecer período de carencia por la época y forma de aplicación. Para los cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de Reingreso: Las personas no deben reingresar al área tratada antes de 12 horas después de la aplicación. Ganado en pastoreo no deben ingresar al área tratada hasta 15 días después de efectuada la aplicación.

Otras informaciones: Existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas. Estos biotipos pueden llegar a ser dominantes con el uso repetido de herbicidas del Grupo HRAC: O y C1/WSSA: 4(auxinas) y 5 al cual pertenece **PITBULL®**, por lo que el nivel de control será afectado seriamente. Como estrategia anti-resistencia es recomendable complementar la aplicación o mezclar **PITBULL®** con otros herbicidas con diferente modo de acción como glifosato por ejemplo.

©TRICLON, ©RAPTOR, ©PITBULL son marcas registradas de Arysta LifeScience Chile S.A.; **©Roundup** es marca registrada de Monsanto Company.

14 cm.

CUIDADO



2,1 cm.

PANTONE 293 C

NEGRO 100%