

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Glifosato-isopropilamonio pertenece al grupo de los organofosfonatos.

Preparación de las diluciones: el personal debe tener especial cuidado para evitar el contacto de la solución con el cuerpo. Emplear delantal impermeable o traje de agua, antiparras, máscara con filtro de carbón activado, guantes y botas de goma. **Aplicación del producto:** el personal debe tener especial cuidado para evitar el contacto de la solución con el cuerpo. Emplear traje completo impermeable, antiparras, máscara con filtro, guantes y botas de goma. Después de cada aplicación o antes de comer, beber o fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Al terminar la jornada de trabajo, ducharse empleando abundante agua de la llave.

Síntomas de Intoxicación: Incluyen irritación en la piel y especialmente en las mucosas respiratorias y ojos. Si se ingiere puede causar dolor de garganta, dolores abdominales y vómitos; eriosis de la faringe, esófago y estómago, oliguria, anuria e hipotensión; shock hipovolémico.

Primeros Auxilios: **En caso de Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. **En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si la irritación persiste, consulte a un médico. **En caso de Ingestión: NO INDUCIR VÓMITO.** Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Consiga ayuda médica o traslade al afectado a un centro de urgencia.

Tratamiento médico de emergencia: CAB reanimación. Evaluar realizar lavado gástrico, protegiendo la vía respiratoria, seguido de administración de carbón activado y laxante salino, a menos que se haya producido diarrea. Continuar con tratamiento sintomático y de soporte.

BAUNDAP® es tóxico para peces, aves y mamíferos, de manera que los residuos no deben ser botados al alcantarillado ni fuentes de agua de ningún tipo. Virtualmente no tóxico para abejas. El agua producto del triple lavado debe vaciarse en el equipo de pulverización y aplicarse en un área a tratar.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA 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 APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

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

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

Triple lavado de los envases vacíos: llenar con agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cerrar el envase y agitar durante 30 seg. Repetir 3 veces esta operación. Vaciar el agua del lavado en el equipo de pulverización y aplicar en un área a tratar. Perforar e inutilizar los envases sin dañar la etiqueta. Llevarlos a un centro de acopio autorizado para su reciclaje.

Almacenamiento: almacenar siempre en su envase original con su correspondiente etiqueta, en bodega con llave, bien ventilada, lejos del alcance de los niños, personas inexpertas y de animales domésticos. No almacenar junto con alimentos, bebidas o productos de tabaco.

****Corrosivo al hierro y al acero galvanizado.**

En caso de intoxicación llamar :

RITA: (2) 2777 1994

Rotam de Chile Agroquímica Limitada (2) 2233 9152

Nota al Comprador: El fabricante garantiza el porcentaje de ingrediente activo y la calidad de la formulación mientras el producto se mantenga en su envase original, sellado, etiquetado y dentro del plazo establecido en esta etiqueta. La falta de número de lote y/o fecha de vencimiento anula toda garantía. No se asume responsabilidad alguna por los daños ocasionados por un almacenamiento, manipulación o aplicación inadecuada o que no se ajusten a las instrucciones de esta etiqueta o provocados por factores que escapen a la responsabilidad del fabricante. La información de esta etiqueta sobre naturaleza y uso producto anula cualquier otra información, ya sea escrita u oral.

BAUNDAP®

Herbicida

Concentrado Soluble (SL)

BAUNDAP® es un herbicida sistémico no selectivo, de postemergencia recomendado para el control de las malezas perennes (herbáceas y leñosas) y de las malezas anuales (gramíneas y dicotiledóneas) señalados en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo: % p/v (g/L)

Glifosato-isopropilamonio* 48% p/v (480 g/l)
Coformulantes c.s.p.c. 100% p/v (1)

*Sal isopropilamónica de N-(fosfonometil)glicina (35,6% p/v (356 g/l) de equivalente ácido de glifosato)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3409

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: L.

Fecha Venc.:

FORMULADO POR:

**KINGATAI CHEMICAL CO.
Jiaxing, Zhejiang
R.P. CHINA**

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



**Rotam de Chile Agroquímica Ltda.
Providencia 2318 Of 31
Providencia
Santiago - Chile**

NO INFLAMABLE – CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

INSTRUCCIONES DE USO

BAUNDAP® es un herbicida sistémico no selectivo, de postemergencia recomendado para el control de las malezas perennes (herbáceas y leñosas) y de las malezas anuales (gramíneas y dicotiledóneas) señalados.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Malezas	DOSIS (L/ha)	ÉPOCAS DE APLICACIÓN
<u>Gramíneas anuales.</u> Pasto del perro, pega-pega, cola de zorro, Hualcacho, pata de gallina. <u>Dicotiledóneas Anuales</u> (hoja ancha) Bledo, quinquilla, rábano, verdolaga, enredadera, pasto del pollo.	2-3	Aplicar con malezas en sus primeros estados 2-4 hojas. Usar dosis mayor en el estado más avanzado.
Perennes Herbáceas, Pasto cebolla y chéptica del sur y maicillo	3	Aplicar con follaje de 10-15 cm. En el caso del maicillo 30 días después de la emergencia.
Falso té, correhuela y chéptica gigante	4-5	Aplicar de 30 a 40 días después de la emergencia. Usar dosis mayor en el estado más avanzado.
Chufa y Chéptica.	6	Aplicar de 30 a 40 días después de la emergencia.
<u>Perennes Leñosas.</u> Espinillo, zarzamora, mayo, boldo, litre, maqui.	5-8	Aplicar en control de especies leñosas en plantaciones. Usar dosis mayor en el estado más avanzado.

No realizar más de 3 aplicaciones de **BAUNDAP®** por temporada, con intervalos de al menos 30 días entre aplicaciones y lo posible alternando con herbicidas de distinto modo de acción. No aplicar con vientos mayores a 8 km/hr, ni con temperaturas mayores a 30°C.

Su aplicación se deberá realizar con no más de 150 litros de agua por hectárea, y con agua limpia. Evitar la utilización de aguas duras. Se deberá evitar la deriva a cultivos vecinos, no mojar los troncos con corteza verde, no lignificada, no aplicar si hay viento. Se recomienda usar boquilla antideriva. Se deberá aplicar sobre malezas en activo crecimiento.

Incompatibilidad: Las mezclas con herbicidas residuales tales como ureas sustituidas y triazinas pueden reducir la actividad del glifosato. Otras combinaciones con herbicidas de contacto como paraquat pueden modificar o disminuir la acción del glifosato. Es incompatible con polvos mojables. Sufre interferencias con concentrados dispersables o suspensiones concentradas.

Otras informaciones: Es compatible con herbicidas formulados como líquidos solubles o concentrados emulsionables. No deben agregarse surfactantes ni emulsionantes a la solución. Verificar la selectividad del producto complementario.

Fitotoxicidad: **BAUNDAP®** no es selectivo a plantas cultivadas.

Período de Carencia: No corresponde.

Tiempo de Reingreso al área tratada: Se recomienda ingresar al área tratada después de 24 horas de realizada la aplicación. Impedir el pastoreo de animales. No alimentar o dar forraje de cultivos tratados, antes de 8 semanas posteriores a la aplicación.



CUIDADO

