

HERBICIDA
ENLACE

COMBI-PAK LÍQUIDO-LÍQUIDO (KL)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.627

ENLACE es un herbicida no selectivo, sistémico y de contacto, de post-emergencia, recomendado para el control de un amplio espectro de malezas de hoja ancha y gramíneas, mencionadas en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICION:

TANGO 24 EC

(*) **Oxifluorfenó** 24% p/v (240g/l)
Coformulantes c.s.p. 100% p/v (1 l)
(*) 2-cloro- α , α -trifluoro-p-tolil-3-etoxi-4-nitrofenil éter.

RANGO FULL

(**) **Glifosato-potasio** 66,2% p/v (662 g/l)
Coformulantes c.s.p. 100% p/v (1l)
(**) Sal potásica de N-(fosfonometil)glicina (54% p/v (540 g/l) de equivalente ácido de glifosato.

<< LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por:
ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300, Providencia
SANTIAGO – CHILE



Lote N° :
Contenido Neto:
Fecha Vencimiento:
TANGO 24 EC: 4 Litros
RANGO FULL: 1 Litro

Fabricado por:

TANGO 24 EC:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B

LAMPA – CHILE

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC

CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longyou County

ZHEJIANG – CHINA, ZIP: 324400

RANGO FULL:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B, LAMPA – CHILE

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC

CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longyou County

ZHEJIANG – CHINA, ZIP: 324400

GLEBA S.A.

Avda. 520 y Ruta Provincial 36 (1903), Melchor Romero,

La Plata, Buenos Aires - ARGENTINA

INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

ENLACE, es un herbicida compuesto por **TANGO 24 EC** (Oxifluorfenó) y **RANGO FULL** (Glifosato-potasio) cuyos ingredientes activos pertenecen a los grupos químicos de los Difenciléter y Organofosfonatos, respectivamente. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del combi-pak usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y la aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

ENLACE, es moderadamente tóxico para peces y microcrustáceos acuáticos, prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

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

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

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS 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 >>

Instrucciones para el triple lavado: para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta $\frac{1}{4}$ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador, repetir al menos dos veces más hasta que el agua de desecho sea clara. Una vez finalizado el triple lavado inutilizar los envases para evitar su reutilización.

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: **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. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **En caso de inhalación:** trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Trasladar a un centro asistencial. **En todos los casos** se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

Síntomas de Intoxicación: irritación de la piel y ojos, irritación de las vías respiratorias, cefalea, confusión mental, irritación gastrointestinal, vómitos, diarrea, vértigo, letargo, pasividad, ataxia, dolor abdominal y náuseas.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24869000 (ANASAC)

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

Conserve **ENLACE** en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

02017201



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO:

ENLACE es un herbicida no selectivo, sistémico y de contacto, de post-emergencia, recomendado para el control de un amplio espectro de malezas de hoja ancha y gramíneas, mencionadas en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Almendro Damasco Cerezo Ciruelo Duraznero Nectarino Manzano Peral Nogal Olivo Palto Kiwi Vides Limonero Naranja Pomelo Mandarino Clementina Tangerina Arándano Frambuesa Cranberries	Ballica Bledo Bromo Cola de zorro Chamico Enredadera Duraznillo Hualcacho Pata de gallina Poa o Pijillo Quinguilla Pega-pega Rábano Senecio Verdolaga Yuyo	2 L de Rango Full + 3 L de Tango 24 EC	La aplicación debe ir dirigida a las malezas emergidas, en activo crecimiento, en sus primeros estados de desarrollo. Evitar mojar por deriva el follaje de los árboles, tejido no lignificado y/o brotes nuevos. Aplicar selectivamente sobre las malezas, en época de mayor susceptibilidad. Para las aspersiones se recomienda utilizar volúmenes de agua entre 80 y 120 L/ha. No segar o cortar las malezas antes o después del tratamiento. No aplicar sobre malezas estresadas. Puede ser usado desde el primer año de plantación tomando la precaución de no mojar los troncos poco lignificados durante los dos primeros años. Aplicar solo en vides mayores a 3 años y en kiwis y frambuesas mayores a 1 año.
Plantaciones forestales de Pino y Eucaliptus	Maicillo Malva Falso té Siete venas	3 L de Rango Full + 3 L de Tango 24 EC	No aplicar en suelos arenosos. Para aplicaciones post-plantación de estacas enraizadas en vides, se debe mantener un periodo entre la aplicación y la brotación de al menos 15 días.
	Chufa Chépica o Pasto bermuda Correhuela	4 L de Rango Full + 3 L de Tango 24 EC	

Carencias: No corresponde por el modo de aplicación.

Instrucciones de uso:

- **ENLACE** es un producto principalmente sistémico, por lo que actúa sobre malezas presentes al momento de la aplicación, sin embargo también presenta algo de acción residual en el suelo.
- En las aplicaciones se debe cuidar de no tocar las partes no lignificadas del cultivo.
- Los efectos sobre las malezas pueden tardar en manifestarse. Esto va a depender de la temperatura, dosis aplicada y estado de la maleza al momento de la aplicación.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 Km/hora, usar pantalla protectora o boquilla antideriva en caso de ser necesario
- Evitar aplicar con temperaturas superiores a 30°C, idealmente temprano en la mañana o al atardecer.
- Evitar aplicar sobre follaje mojado o con tierra.
- Considerar 3 a 4 horas libres de precipitaciones después de la aplicación.
- Realizar como máximo 6 aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 45 días entre una aplicación y otra.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **ENLACE** y luego completar con agua hasta el volumen final necesario, manteniendo agitación constante. Preparar y aplicar siempre con el agitador funcionando.

Compatibilidad: **ENLACE** es compatible con otros herbicidas residuales o sistémicos de uso habitual. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad: **ENLACE** es incompatible con formulaciones de MCPA. En el caso de mezclas con formulaciones de 2,4 D verifique la compatibilidad física de la mezcla antes de aplicar.

Fitotoxicidad: **ENLACE** es fitotóxico en cualquier tejido verde que entre en contacto con él.

Tiempo de reingreso: Esperar 24 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.

Clasificación HRAC: Glifosato: Grupo G; inhibición de EPSP sintetasa. Familia química: Glicinas.

Clasificación HRAC: Oxifluorfen: Grupo E inhibidor de la biosíntesis de la enzima PPO (protoporphyrinogen-IX-oxidasa). Familia química: Difeniléter.

Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad a herbicidas. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas y llegar a afectar a **ENLACE** como a otros productos de su mismo grupo químico. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de herbicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **ENLACE**, por lo que ANASAC no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.



CUIDADO

