

Firma registrante:  
La Forja S.A.  
Ruta Nacional 101,  
km 24,500,  
Canelones Uruguay,  
Tel.: 598 2 683 8815  
www.taifrel.com

# BASA

Contenido Neto 5 L  
Fecha de Vto: 07/05/2025  
Número de Lote: 07052025  
Origen: China

Empresa Certificada.  
ISO 9001:2015  
LSQA N°: 1559/01

## Bentazona, sal sódica 600 g/L Equivalente en Bentazona 550 g/L Herbicida - Concentrado soluble



# TAIFREL

DGSA REG N° 5404

**Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo:** Bentotiazolina. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su empaque original, etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recipientes usados como viviendas, alojamiento de animales, bédicas, racores, fertilizantes. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calentera)". **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** BASANEX 600, es un herbicida post-emergente de contacto, para el control selectivo de malezas de hoja ancha y pterocarpáceas, en cultivos de alfalfa, tréboles, arvejas, mallas, pasturas consociadas de leguminosas y gramíneas, soja y sorgo.

**Instrucciones de uso y dosis:**

Cultivo o sistema de aplicación	Malizas	Nombre científico	Dosis	Observaciones
Alfalfa grande	Makivasto	<i>Xanthium canavalis</i>	1,2 - 2,4 L/ha	Usar dosis menores para malizas con menor estado (de desarrollo) de la plaga aplicando después de la primera hoja trifoliada.
	Albahaça silvestre	<i>Sida rhombifolia</i>	1,2 - 2,4 L/ha	
Amor seco	Galindo	<i>Galinsoga parviflora</i>	0,8 L/ha	Malizas con 2-4 hojas. Si tienen más de 5 hojas aplicar en mezcla con 30 ccha de 2,4 DB (900 g/L).
	Bidens pilosa	<i>Bidens pilosa</i>	0,8 L/ha	
SOJA (CIVIL MAX)	Anagáfilo	<i>Anagallis arvensis</i>	0,8 - 1,2 L/ha	Para el control de <i>Oryopsis esculentus</i> aplicar en mezcla con 65 ccha de MCPA (28%).
	Caballito	<i>Silene spaldia</i>	0,8 - 1,2 L/ha	
Cauli	Cardo anil	<i>Silybum maritimum</i>	1 L/ha	Para el control de <i>Yuyo colorado</i> de hasta 10 cm de altura. No aplicar en condiciones de sequía.
	Chamico	<i>Datura foetida</i>	1 L/ha	Mezclar con 30 ccha de 2,4 DB (900 g/L) + 200 - 300 g/ha de Imazetapir (70%).
Chinchilla	<i>Tapesia minuta</i>			
	<i>Oryopsis esculentus</i>			
Cebollín	Nabo	<i>Brassica napus</i>	1,6 L/ha	Aplicar desde V2 a V3.
	Cuernito del diablo	<i>Isobaca lutea</i>		
Enredadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>			
	<i>Convolvulus arvensis</i>			
TRECLO (Zea mays)	Cornihuela	<i>Fumaria officinalis</i>	0,6 - 0,8 L/ha	Aplicar sobre malezas de 2-4 hojas en mezcla con 0,5 - 0,75 L/ha de 2,4 DB (900 g/L).
	Flo de papirito	<i>Malva parviflora</i>		
TRECLO (Rizoma)	Malva	<i>Arabis orostata</i>		
	Malva	<i>Maticaria chamomilla</i>		
TROJANO (Triticum aestivum)	Manzanilla	<i>Anthemis cotula</i>	1,6 L/ha	Para el control de ciperáceas y malvas de hoja ancha con 4 a 6 hojitas (sin germinadas).
	Mastuerzo	<i>Coronopus didymus</i>	1,6 L/ha	
Mastocilla	<i>Rapistrum rugosum</i>		1,6 L/ha	Para el control de pterocarpáceas, gramíneas (4 a 6 hojitas).
	<i>Brassica campestris</i>		4,5 L/ha + 0,6 g/L de Propiclor (48%)	Para el control de pterocarpáceas, gramíneas (4 a 6 hojitas).
RAPIVÓZ (Sorghum bicolor)	Rábano	<i>Raphanus raphanistrum</i>	1,6 L/ha	
	Ortiga urens	<i>Urtica urens</i>	4,5 L/ha + 0,6 g/L de Propiclor (48%)	
SOJA (CIVIL MAX)	Papa bobla	<i>Oryopsis retusa</i>	1,6 L/ha + 0,6 g/L de Propiclor (48%)	
	Papa bobla	<i>Galium aparine</i>	1,6 L/ha + 0,6 g/L de Propiclor (48%)	
Quinua	Chenopodio anual		1,6 L/ha + 0,6 g/L de Propiclor (48%)	Aplicar a partir de la 3ª hoja del cultivo.
	Verdelga	<i>Pterocarya foetida</i>		
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitans</i>			

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO DE ACCIÓN. PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES, SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN. Momento de aplicación:** con malezas en crecimiento activo y suficiente área foliar para recibir una buena cobertura. En malezas perennes, durante la floración se obtienen los mejores resultados. No debe aplicarse sobre malezas en condiciones de stress por falta o exceso de humedad u otras causas. Las dosis deben hacerse de acuerdo al menor y mayor estado de desarrollo de la maleza. Aplicaciones en cultivo de arroz: retirar el agua antes del tratamiento, para exponer las hojas de las malezas. Inundar 48 horas después de la aplicación. No aplicar en áreas recién automedadas o cortadas. BASANEX 600, es selectivo para alfalfa, trébol blanco y trébol rojo. También lo es la mezcla con 2,4 DB. Ni BASANEX 600, ni su mezcla con 2,4 DB es selectivo en Lotus corniculatus. Mezcla con gramíneas en cultivo de soja. Para el control simultáneo de malezas gramíneas anuales y perennes, y malezas de hoja ancha indicadas en este rotul, realizar la mezcla en tanque con Haloxiprolifenil y BASANEX 600, en las dosis indicadas en los respectivos rotulos. Agregar azote mineral a una dosis de 2 L/ha y un coadyuvante no iónico a una dosis de 0,15 l. **Número, frecuencia, o equipamiento de aplicaciones si corresponde:** Realizar una sola aplicación por ciclo del cultivo. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** BASANEX 600 en empaque con productos regulares u orgánicos formulados como concentrados

solubles y concentrados emulsionables. Se ha observado retraso en la actividad de BASANEX 600 en mezclas con productos formulados como suspensiones acuosas, concentrados floables, gránulos dispersables y polvos mojables. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de aplicar el producto en el cultivo. **Tiempo de espera:** Soja 80 días, maíz y sorgo 77 días, arroz 30 días. Para pastoreo 21 días. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación y método de aplicación:** Antes de presentar la pulverización a profundas y llegar a aguas superficiales por escorrentía. No aplicar en suelos arenosos, con menos de 2% materia orgánica o si se prevén grandes lluvias; evitando así la contaminación. Respetar las recomendaciones de uso de la etiqueta. BASANEX 600, y sus mezclas deben ser aplicadas con agua y surfactante no iónico. Para preparar la mezcla lleve el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o 3/4 partes de su capacidad. Agregue BASANEX 600, con el agitador en marcha y luego el coadyuvante. Complete el depósito con agua. Equipos terrestres: pueden ser de bolson (arrastre, tres puntos o autoarrastre) o mochila. Deben estar provistos de un sistema de aplicación y barra pulverizadora con pastillas tipo herbicida (abranco plano) como por ejemplo 11003 u 8003, que permitan arroyar entre 250 a 300 litros por hectárea. La presión de trabajo debe ser de 100 a 150 libras por pulgada cuadrada a la velocidad de 4 a 6 MPH. No utilizar equipos de poca capacidad. Resol N° 14 de 20/04/2014 y N° 183 de 25/03/2011. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol N° 129 de 27/02/2008. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de usarla. En caso de contacto con los ojos: lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación llamar al CIAT (Teléfono 2 1722) y concurrir al médico llevando la etiqueta o el folleto o el envase. **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación e l contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes que estuvieron expuestas al producto. Lavar inmediatamente con agua abundante los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos o otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos o otra fuentes de agua o cualquier cuerpo de agua menor a 10 metros de distancia de la aplicación. **Precauciones durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y biodiversidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas generales para la protección del medio ambiente: Aplicaciones foliares: evitar deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de deriva de la misma. La empresa aplicadora es la responsable por los daños que produzcan. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala, depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. **Peligrosidad en función de las toxicidades:** Toxicidad para aves: Ligera a moderada. Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico. Medidas de mitigación: No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronóstico de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o deriva del producto. Prohíbase la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros de cualquier cuerpo de agua. Evitar las aplicaciones aéreas. Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o arroyos que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes. Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. **Disección final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo evitando el líquido residual en el envase. El lavado debe ser en un lugar preferentemente en un área fuera de su utilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. ANIMALES DOMÉSTICOS CON PERSONAS INEXPERTAS, EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 21722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALCANZAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS, NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PRODUCTO autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRICOLA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS INTENDIDOS EN EL PRODUCTO. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO—no existe— ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de modo variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: Jangau Farmingchem CO., LTD.



CUIDADO  
CLASE II (DOS) MODERADAMENTE PELIGROSO  
IPCS/OMS, 2009



NOGVC