

Se dobra tipo acordeón, lleva 5 pegados

VARIETADES DE POROTO RECOMENDADAS PARA APLICACIÓN EN PREEMERGENCIA	
Blanco	Alubia, Great, Northem, Tuc 56
Colorado	Red Kidney, Tuc 180
Negro	Dor 157, Dor 41, Jee, Nag 12, Tuc 390
Cramberry	
Carioca	
Pinto	

DOSIS GENERAL DE USO EN POSTEMERGENCIA PARA SOJA, MAÍZ RESISTENTE A IMIDAZOLINONAS, MANÍ, ALFALFA Y ARVEJA: 0,45 L/HA. MALEZAS QUE CONTROLA CON USO DE DOSIS GENERAL:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	OBSERVACIONES
Capín	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hasta la 3 ^a hoja
Cebada cervecera	<i>Hordeum distichum</i>	
Cebollín #	<i>Cyperus rotundus</i>	Aplicar entre la 3 ^a y 7 ^{ma} hoja
Paletén, Pasto baravál #	<i>Setaria geniculata</i>	Hasta la 2 ^a hoja
Pasto colorado	<i>Echinochloa colorum</i>	Hasta la 3 ^a hoja
Pasto cuaresma	<i>Digitaria sanguinalis</i>	
Pasto puna #	<i>Stipa brachychaeta</i>	Hasta la 2 ^a hoja
Sorgo de Alepo (de rizoma) #	<i>Sorghum halepense</i>	Aplicar cuando tiene entre 15-25 cm de altura
Trigo	<i>Triticum aestivum</i>	Aplicar hasta la 3 ^a hoja

DE HOJA ANCHA (MONOCOTILEDONEAS)

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO, SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Al medir y mezclar el producto, utilizar ropa con protección, gigantes y máscara a prueba de agua, anteojos protectores, botas de goma, dentado y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después de su uso.

RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para Peces: Prácticamente no tóxico, No contaminar fuentes de agua natural y/o artificial. **Toxicidad para Aves:** Prácticamente no tóxico. **Toxicidad para Abejas:** Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejado de centros poblados y zonas de tránsito frecuente de personas y animales.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original bien cerrado, y alejado de fuentes de calor, llamas o chispas, al resguardo de la luz solar. Mantener alejado de alimentos, otros plaguicidas, semillas, forrajes y fertilizantes. Almacenar en locales cerrados, secos y ventilados. No comer, beber ni fumar en estos lugares; de ser factible estos sitios deben estar provistos de sistemas de ventilación.

DERRAMES: Agregar material absorbente (aserrín, arena o tierra), barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su posterior destrucción por Empresas Autorizadas.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico. En caso de inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar inmediatamente las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos

durante el lavado o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego control por oftalmólogo.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE II). Categoría Inhalatoria III (CUIDADO). Irritación DERMAL: LEVE IRRITACIÓN DERMAL (CUIDADO) CATEGORÍA IV. Irritación OCULAR: MODERADORAMENTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA III. Causa irritación moderada a los ojos. No sensibilizante dérmal. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No son específicos, por lo general se presentan como mareos y/o náuseas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Capital Federal: Unidad Toxicológica del Htal. General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247

Comutador: 4962-9280 / 9212. Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - , Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806. **Buenos Aires:** Haedo, C. Nac. de Intox. Policlínico Prof. A., Posadas Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Comutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03).

Córdoba: Hospital de Niños Corrientes 643 Tel: (0351) 421-5303. **Rosario:** Htal. de Niños de Rosario Tel: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612. T.A.S. CASAFE (0341) 445-0077 ó 424-2727. **Mendoza:** Htal. Central Tel. (0261) 423-4913.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No existen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: IMAZETAPIR 22 INSUAGRO es un herbicida selectivo con acción residual, en aplicaciones postemergentes en los cultivos de soja, maní, alfalfa, arveja, maíz resistente a imidazolinonas (identificado en la bolsa de la semilla) y en aplicaciones preemergentes del producto, las malezas susceptibles detienen su crecimiento, dejando de competir con el cultivo; y la muerte de las mismas puede demorar 3 a 4 semanas. IMAZETAPIR 22 INSUAGRO, además de controlar las malezas en postemergencia, provee control residual de malezas susceptibles que germinen después de la aplicación (para este control es necesario una lluvia que incorpore el producto al suelo). Para obtener un óptimo control de malezas, las condiciones de humedad deben ser tales que favorezcan un activo crecimiento de las malezas.

Ocasionalmente, la soja tratada en forma terrestre o aérea entre el estado de 1ra o 3ra hoja latifoliada puede mostrar un ligero acortamiento de los entrenudos y amarillamiento de las hojas; no obstante, estos síntomas desaparecen, no afectándose rendimientos de forma adversa. En aplicaciones de IMAZETAPIR 22 INSUAGRO sobre maíz resistente a imidazolinonas esporádicamente puede producirse una leve clorosis que desaparece con el tiempo, no afectando el rendimiento.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN: Llene el tanque de la pulverizadora hasta la mitad o las tres cuartas partes con agua limpia. Con el agitador en funcionamiento, vierta la cantidad recomendada de herbicida IMAZETAPIR 22 INSUAGRO al tanque de la pulverizadora. Luego complete la carga de agua. Si las malezas han emergido, añada un tensioactivo no iónico a la concentración de 0,25% de principio activo en el volumen total.

EQUIPOS VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Aplicaciones terrestres: IMAZETAPIR 22 INSUAGRO debe aplicarse con pulverizadores equipados con un bozalón con plios provistos de pastillas de abanico plano. La presión de aspiración debe ser de 2,1 a 3,2 kg/cm² (30-45 libras/pulg²). El volumen de aplicación debe ser de 150 a 200 litros de agua/ha.

Asperje sólo cuando las condiciones de humedad favorezcan el activo crecimiento de las malezas y el viento no cause deriva excesiva. Evite que la deriva caiga sobre otros cultivos adyacentes. Evite la superposición durante la aplicación.

Aplicaciones aéreas: debe cuidarse de no superar los 14 metros de ancho de faja. Se recomienda un volumen de aspersión no menor a 15 litros/ha para la Pampa Húmeda y de 20 litros/ha para el Noroeste argentino (Tucumán, Salta, Jujuy). El viento no deberá exceder los 10 km/hora, y tampoco debe aplicarse en ausencia total de viento, ni durante las horas de máxima insolación (de menor humedad relativa). El promedio de gotas de caldo por cm² no deberá ser menor a 25, procurando lograr una distribución homogénea del pulverizado.

Evite que la deriva caiga sobre otros cultivos adyacentes.

RECOMENDACIONES DE USO: Momento de aplicación: Soja y Maíz resistente a imidazolinonas: aplicar en postemergencia del cultivo de soja o del cultivo de maíz, desde el momento de la emergencia de las malezas hasta el estado de desarrollo indicado en "Observaciones" en la sección MALEZAS QUE CONTROLA IMAZETAPIR 22 INSUAGRO de este marbete. **Si hay una alta infestación de una o más de las siguientes malezas:** malva (*Anoda cristata*), quinoa (*Chenopodium album*), verdolaga (*Portulaca oleracea*), chinchilla (*Tagetes minuta*), se obtendrá un control óptimo aplicando antes del estado de 2da hoja verdadera de las mismas.

Maní: aplicar en postemergencia, desde el momento de la emergencia de las malezas hasta el estado de desarrollo indicado en "Observaciones" en la sección MALEZAS QUE CONTROLA IMAZETAPIR 22 INSUAGRO de este marbete. **Si hay una alta infestación de una o más de las siguientes malezas:** malva (*Anoda cristata*), quinoa (*Chenopodium album*), verdolaga (*Portulaca oleracea*), chinchilla (*Tagetes minuta*), se obtendrá un control óptimo aplicando antes del estado de 2^a hoja verdadera de las mismas.

Aplicaciones complementarias en Maní: Secuencialmente a una dinitroanilina: para el control de "Para de Ganso" o "Grama

Carraspera" (*Elyusine indica*), además de malezas de hoja ancha y otras anuales (**ver la sección MALEZAS QUE CONTROLA IMAZETAPIR 22 INSUAGRO**) se recomienda el uso de 2,5L de pendimetalin en presiembra con mezcla superficial, o 1,5 L de trifluralina formulada al 48% en presiembra incorporada.

Luego de la siembra, aplicar IMAZETAPIR 22 INSUAGRO a la dosis de 0,36 L/ha en post-emergencia temprana de las malezas. **En preemergencia de maní, en mezcla de tanque con acetoclor:** para control de "Pata de Ganso" o "Grama Carraspera" (*Elyusine indica*), en lotes en que el nivel de malezas de hoja ancha en general es bajo, se puede mezclar 0,23 L de IMAZETAPIR 22 INSUAGRO con 1,4 L de Acetoclor, realizando la aplicación en preemergencia del cultivo. De esta manera se podrá controlar, además de la grama carraspera, yuyo colorado (*Amaranthus quitensis*), sorgo de alepo de semilla (*Sorghum halepense*), chamico (*Datura ferox*), y en forma parcial, malva (*Anoda cristata*) y cebollín (*Cyperus rotundus*).

Arveja: IMAZETAPIR 22 INSUAGRO es selectivo a partir de la segunda hoja trifoliada del cultivo de alfalfa, o luego de un corte y posterior rebrote (el rebrote de alfalfa debe tener 3 cm). A partir del momento en que el producto es selectivo para el cultivo de alfalfa, debe tenerse en cuenta, para una mayor efectividad, el tamaño de las malezas presentes.

Arveja: IMAZETAPIR 22 INSUAGRO es selectivo en el cultivo de arveja (para cosecha de grano verde y de grano seco) en aplicaciones desde la segunda hoja verdadera del cultivo hasta antes de la emisión de zarzillos. Dentro del período en que IMAZETAPIR 22 INSUAGRO es selectivo para el cultivo de arveja, debe tenerse en cuenta, para una mayor efectividad, el tamaño de las malezas presentes.

Poroto: IMAZETAPIR 22 INSUAGRO es selectivo en el cultivo de poroto (Phaseolus vulgaris), en sus variantes blanco, negro y colorado en aplicaciones de preemergencia del cultivo inmediatamente luego de la siembra y antes de que los cotlledones emergentes hayan agrietado el suelo por encima de ellos (CRACKING)

CUIDADO

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	OBSERVACIONES	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	OBSERVACIONES
Abrójillo	<i>Xanthium strumarium</i>	Hasta la 4 ^a hoja verdadera	Malva	<i>Anoda cristata</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera
Abrojo grande	<i>Xanthium cavanillesii</i>		Mastuerzo	<i>Coronopus didymus</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera
Afata	<i>Acanthospermum hypsidum</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>	Hasta roseta de 10 cm de (ø)
Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera	Mostaza negra	<i>Brassica nigra</i>	Hasta roseta de 10 cm de (ø)
Bejuco	<i>Ipomoea purpurea</i> / <i>Ipomoea nil</i> / <i>Ipomoea rubriflora</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera	Nabo	<i>Brassica campestris</i>	Hasta roseta de 10 cm de (ø)
Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Hasta roseta de 10 cm de (ø)	Nabón	<i>Raphanus sativus</i>	Hasta roseta de 10 cm de (ø)
Capiquí	<i>Stellaria media</i>	Hasta roseta basal de 15 cm de (ø)	Ortiga	<i>Urtica urens</i>	Hasta la 4ta hoja verdadera
Chamico	<i>Datura ferox</i>	Hasta la 4 ^a hoja verdadera	Ortiga mansa	<i>Lamium amplexicaule</i>	
Chinchilla #	<i>Tagetes minuta</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera	Perezillo	<i>Bowlesia incana</i>	
Ernedadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>	Hasta la 4 ^a hoja verdadera	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>	Hasta la 2da hoja verdadera
Escoba dura	<i>Sida rhombifolia</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera	Rabizón	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Hasta roseta de 10cm de (ø)
Falsa bisnaga	<i>Ammi majus</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera	Reventa caballo	<i>Solanum sisymbirifolium</i>	Hasta la 2da hoja verdadera
Farolito	<i>Physalis angulata</i>	Hasta la 4 ^a hoja verdadera	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>	Hasta la 4ta hoja verdadera
Girasolillo	<i>Verbesina encelioides</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Hasta a 2da hoja verdadera
Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>	Hasta la 4 ^a hoja verdadera	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	Hasta la 10 ^{ma} hoja verdadera
			Yuyo cubano	<i>Tithonia tubaeformis</i>	Hasta la 4ta hoja verdadera

(ø): Diámetro

CUIDADO

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	OBSERVACIONES	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	OBSERVACIONES
Abrójillo	<i>Xanthium strumarium</i>	Hasta la 4 ^a hoja verdadera	Capín	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hasta la 3 ^a hoja
Abrojo grande	<i>Xanthium cavanillesii</i>		Cebada cervecera	<i>Hordeum distichum</i>	
Bejuco #	<i>Ipomoea purpurea</i> / <i>Ipomoea nil</i> / <i>Ipomoea rubriflora</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera	Pasto colorado	<i>Echinochloa colorum</i>	
Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro	Pasto cuaresma	<i>Digitaria sanguinalis</i>	
Capiquí	<i>Stellaria media</i>	Hasta roseta basal de 15 cm de diámetro	Sorgo de Alepo (de semilla)	<i>Sorghum halepense</i>	
Chamico	<i>Datura ferox</i>	Hasta la 4 ^a hoja verdadera	Trigo	<i>Triticum aestivum</i>	hasta la 3 ^a hoja
Chinchilla #	<i>Tagetes minuta</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera			
Ernedadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>	Hasta la 4 ^a hoja verdadera			
Malva	<i>Anoda cristata</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera			
Mastuerzo #	<i>Coronopus didymus</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro			
Nabón	<i>Raphanus sativus</i>	Hasta la 4 ^a hoja verdadera			
Ortiga	<i>Urtica urens</i>	Hasta la 4 ^a hoja verdadera			
Ortiga mansa	<i>Lamium amplexicaule</i>				
Quinoa #	<i>Chenopodium album</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera			
Rabizón	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro			
Reventa caballo	<i>Solanum sisymbirifolium</i>	Hasta la 2 ^a hoja verdadera			
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Hasta a 2 ^a hoja verdadera			
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	Hasta la 10 ^{ma} hoja verdadera			
Yuyo cubano	<i>Tithonia tubaeformis</i>	Hasta la 4 ^a hoja verdadera			

(#) Nota: a la dosis de 0,36 L/ha el control es parcial.

CUIDADO

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	OBSERVACIONES
Capín	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hasta la 3 ^a hoja
Cebada cervecera	<i>Hordeum distichum</i>	
Pasto colorado	<i>Echinochloa colorum</i>	
Pasto cuaresma	<i>Digitaria sanguinalis</i>	
Sorgo de Alepo (de semilla)	<i>Sorghum halepense</i>	
Trigo	<i>Triticum aestivum</i>	hasta la 3 ^a hoja

(#) Nota: a la dosis de 0,36 L/ha el control es parcial.

DOSIS ÚNICA EN PREEMERGENCIA DE POROTO: 0,23 L/ha

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	OBSERVACIONES
Bejuco	<i>Ipomoea purpurea</i>	En siembras de enero - febrero en el Noroeste argentino.
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	
Yuyo cubano	<i>Tithonia tubaeformis</i>	
Afata	<i>Sida rhombifolia</i>	
Ataco	<i>Amaranthus quitensis</i>	
Ataco espinoso	<i>Amaranthus spinosus</i>	
Albahaca silvestre	<i>Galinsoga parviflora</i>	
Farolito	<i>Nicandra peruviana</i>	

RESTRICCIONES DE USO: Restricciones a la siembra de cultivos de rotación: HASTA DISPONER DE MAYOR INFORMACIÓN, SOLO SE RECOMIENDA LA SIEMBRA DE LOS SIGUIENTES CULTIVOS, SIGUIENDO A LA SOJA, EL MANÍ, EL MAÍZ RESISTENTE A IMIDAZOLINONAS, LA ALFALFA, O LA ARVEJA TRAZADOS CON IMAZETAPIR 22 INSUAGRO: soja, arveja, lenteja, poroto, maní, alfalfa, tréboles, avena, trigo, maíz, trébol de olor blanco, trébol de olor amarillo, pasto ovillo, cebadilla, crilla, festuca, yje grass.

NOTA: La reducción de dosis necesaria para tener selectividad en el cultivo de poroto (en comparación con la dosis para los demás cultivos) implica una reducción en el período de control de las malezas mencionadas en la lista. Recordando éste a los 60 días aproximadamente. Este período es suficientemente largo como para reducir la incidencia de la competencia de malezas sobre el cultivo de poroto en siembras de enero-febrero en el Noroeste argentino.

MEZCLA DE TANQUE con glifosato 48% recomendado para la utilización de Soja resistente a glifosato:

Momento de aplicación y dosis: Debe ser aplicado en post emergencia de malezas y cultivo. Es aconsejable, para la toma de decisión del correcto momento de aplicación, monitorear el estado de las malezas conforme la indicación que figura en las tablas del listado de malezas para no exceder el tamaño sugerido. De lo contrario, la performance sobre algunas malezas puede no ser ideal.

DOSIS DE APLICACIÓN EN CASO DE REALIZARSE LA MEZCLA DE TANQUE CON GLIFOSATO 48% (recomendado para utilización de soja resistente):

IMAZETAPIR 22 INSUAGRO	GLIFOSATO 48%
0,27 L/ha	1,5 L/ha

ADVERTENCIA: Entre la aplicación y la cosecha deberán transcurrir por lo menos 90 días para los cultivos de soja y maní. Para alfalfa y maíz resistente a imidazolinonas, el uso es posicionado.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD: Puede ser mezclado con glifosato. Es incompatible con productos de reacción alcalina como caldo bordelés o polisulfuro de calcio.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas. En aplicaciones a maíz resistente a imidazolinonas, puede producirse una leve clorosis, en mezclas con glifosato en soja resistente, puede observarse un leve amarillamiento, acortamiento de entrenudos y engrosamiento del tallo, cuando el cultivo se desarrolla se pierden estos efectos.

AVISOS DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Etiqueta libro para Bidón

62,6 cm x 10 cm (abietrto, pliega tipo acordeón)

HERBICIDA

GRUPO: B

Imazetapir 22 InsuAgro

Concentrado Soluble

COMPOSICIÓN:

Imazetapir: sal amónica del ácido 5-etil-2(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il) nicotínico..... 22 g (*)
humectante, dispersante e inertes csp..... 100 cm³

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Inscrito en SENASA con el N° 36.376

N° de partida: Ver envase
Fecha de vto.: Ver envase



CONT. NETO:

5 LITROS
IND. ARGENTINA

Registrado por: **Insusom Agroquímicos S.A.**

Av. Santa Fe 1731 piso 3 of. 12 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Tel./Fax: (011) 4815-9469 / 4812-4982 / 4811-7210 / www.insuagro.com.ar

Responsabilidad Legal: por no estar la aplicación ni el almacenaje bajo su supervisión directa. Insusom Agroquímicos S.A. no se responsabiliza por los daños, accidentes o resultados insatisfactorios que pudieran derivar de un uso incorrecto o distinto del permitido en esta etiqueta.



CUIDADO



Etiqueta autoadhesiva para Bidón

17 cm x 10 cm

HERBICIDA
GRUPO: B

Imazetapir 22 InsuAgro

COMPOSICIÓN:

Concentrado Soluble

Imazetapir: sal amónica del ácido 5-etil-2(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il) nicotínico..... 22 g (*)
humectante, dispersante e inertes csp..... 100 cm³

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Inscrito en SENASA con el N° 36.376

N° de partida: Ver envase

Fecha de vto.: Ver envase



CONT. NETO:

5 LITROS

IND. ARGENTINA

NO INFLAMABLE

Registrado por: Insumos Agroquímicos S.A. Av. Santa Fe 1731 piso3 of. 10 - CABA. Tel/Fax: (011) 4815-9469 / 4812-4982 / 4811-7210 / www.insuagro.com.ar

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III). Categoría Inhalatoria III (CUIDADO).
IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORÍA IV
IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO)
CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos.
No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático.**

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

Capital Federal: Unidad Toxicológica del Htal General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247. Conmutador: 4962-9280 / 9212. Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín -, Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806. **BUENOS AIRES:** Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03). **CÓRDOBA:** Hospital de Niños: Corrientes 643 Tel: (0351) 421-5303. **ROSARIO:** Htal de Niños de Rosario Tel: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612. T.A.S. CASAFE (0341) 448-0077 ó 424-2727. **MENDOZA:** Htal Central Tel: (0261) 423-4913.



CUIDADO

