



The Chemical Company

Herbicida

**PIVOT<sup>®</sup>**

Concentrado soluble

**COMPOSICIÓN**

Imazetapir: ácido 5-etil-2-(4-isopropil-4- -metil-5-oxo  
-2-imidazolin 2 il) nicotínico..... 10 g

Ingredientes inertes  
c.s.p..... 100 cm<sup>3</sup>

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación  
(SENASA) bajo el N° 33606

No Inflamable

Lote N°

Fecha de Vto.:

Cont. Neto:

Industria Argentina

(\*) Marca Registrada de BASF.

BASF Argentina S.A

Av. Corrientes 327- Tel. 4317-9600

(1043) Buenos Aires.

Representante en la República Argentina de BASF Aktiengesellschaft- 67056-  
Ludwigshafen- Alemania

**Precauciones.**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- DESTRUYA LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

**Medidas precautorias generales:**

Evítese el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Durante la preparación y aplicación use guantes, máscara, botas de goma y ropa protectora adecuada. No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lávese cuidadosamente con jabón y agua después de la aplicación

**Riesgos ambientales:**

Prácticamente no tóxico para aves y peces. Moderadamente tóxico para abejas.

**Tratamiento de remanentes y envases vacíos:**

Vacíe completamente el envase en el equipo de aplicación y efectúe un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista.

**Luego de realizar el triple lavado de los envases, elimínelos de acuerdo a lo indicado en el cuadro “Eliminación de envases vacíos”.**

**Derrames:**

Recoja el líquido derramado con un material absorbente como arena, aserrín, tierra o elementos específicos para contención de derrames y recolecte el material en containers cerrados e identificados para su posterior incinerado. Luego enjuague el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

**Almacenamiento:**

Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco y fresco, alejado de los alimentos.

**Eliminación de envases vacíos:**

Los envases de fitosanitarios deben ser destruidos después de su uso y en ningún caso reutilizarlos. Para la eliminación seguir las indicaciones del cuadro:

Recomendaciones	Durante la aplicación	Después de la aplicación	
Tipo de envase	Enjuague y limpieza	Eliminación	Destino final
Papel y Cartón	No	Destrucción por fuego	Cenizas y enterrado
Plástico	Si	Destrucción por fuego	Cenizas y enterrado
Vidrio	Si	Rotura mecánica	Cenizas y enterrado
Metálico	Si	Rotura mecánica	Cenizas y enterrado

### **Primeros Auxilios:**

En caso de contacto con la piel o los ojos: enjuáguelos bien con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de ingestión: provocar el vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Avise al médico inmediatamente.

### **Advertencia para el médico interviniente:**

Clase IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro. En caso de accidentes aplicar tratamiento sintomático.

### **Consultas en caso de intoxicaciones:**

Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez

Tel.: (011) 4962-6666/2247

Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas.

Tel.: (011) 4654-6648 / (011) 4658-7777.

Hospital de Clínicas, Servicio de Toxicología

Tel.: (011) 4508-3888/ 3900/ 3760

## **INFORMACION GENERAL**

PIVOT 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 semilla con el logo CLEARFIELD)**, y en aplicaciones preemergentes en el cultivo de **poroto**. Luego de la aplicación de PIVOT, las malezas susceptibles detienen su crecimiento, dejando de competir con el cultivo; la muerte de las mismas puede demorar 3 a 4 semanas.

PIVOT provee además control residual de malezas susceptibles que germinen después de la aplicación. Para obtener un óptimo control, las condiciones de humedad deben ser tales que favorezcan un activo crecimiento de las malezas. Ocasionalmente, la soja tratada en forma terrestre ó aérea entre el estado de 1ra a 3ra hoja trifoliada puede mostrar un ligero acortamiento de los entrenudos y amarillamiento de las hojas; no obstante, estos síntomas desaparecen, no afectando los rendimientos.

En aplicaciones de PIVOT sobre maíz resistente a imidazolinonas esporádicamente puede producirse una leve clorosis que desaparece con el tiempo, no afectando el rendimiento.

#### **ADVERTENCIA:**

**Las variedades de maíz resistentes a imidazolinonas deberán estar claramente identificadas por los semilleros que las producen con la denominación CLEARFIELD. PIVOT aplicado sobre variedades de maíz no resistentes a imidazolinonas puede causar graves daños al cultivo.**

**En el caso de cultivos de soja resistente a glifosato** se podrá aplicar la mezcla de tanque de PIVOT con el herbicida glifosato 48% recomendado para utilización en soja resistente a glifosato; en postemergencia del cultivo y de las malezas.

Ocasionalmente, bajo condiciones de tiempo húmedo y frío, en los cultivos de soja resistente a glifosato a los que se les aplicó la mezcla de tanque de PIVOT y glifosato 48%, puede producirse un leve amarillamiento, acortamiento de entrenudos y engrosamiento del tallo. Con el posterior desarrollo del cultivo, estos síntomas desaparecen y no afectan el rendimiento.

**Esta mezcla de tanque, de aplicación postemergente, no puede ser utilizada en otro cultivo que no sea Soja resistente a glifosato.**

Como una práctica general de manejo de resistencia de malezas a herbicidas, este producto y otros productos con el mismo modo de acción deberían ser aplicados en combinación con, o secuencialmente a, otros productos registrados con modos de acción diferentes. Sugerimos contactar a su representante BASF para información adicional.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

##### **Preparación de la solución:**

##### **PIVOT:**

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 PIVOT al tanque del pulverizador. Luego complete el tanque con agua. Si las malezas han emergido añada un tensioactivo no iónico a la concentración de 0,25% de principio activo en el volumen total (250 gramos de principio activo cada 100 litros de agua).

**Mezcla de tanque con glifosato 48% recomendado para uso en Sojas resistentes a glifosato:** Llene el tanque de la pulverizadora hasta la mitad o las tres cuartas partes con agua limpia. Con el agitador en funcionamiento, vierta primero la cantidad recomendada del herbicida PIVOT, agite bien y luego agregue la cantidad recomendada del herbicida glifosato 48%. **No agregar tensioactivo.** Complete finalmente el tanque con agua.

Para evitar posibles daños a cultivos sensibles, se recomienda limpiar cuidadosamente el equipo de aplicación luego de su utilización con la mezcla de tanque con glifosato 48%.

### **Equipos y formas de aplicación:**

#### **a) Aplicaciones Terrestres**

**PIVOT** debe aplicarse con pulverizadores equipados con un botalón con picos provistos de pastillas de abanico plano. La presión de aspersion debe ser de 2,1 a 3,2 Kg/cm<sup>2</sup> (30-45 libras/pulg<sup>2</sup>). 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.**

**Mezcla de tanque con glifosato 48%, recomendado para utilización en sojas resistentes a glifosato:** Seguir las mismas recomendaciones efectuadas para PIVOT, pero utilizar un volumen de aplicación preferentemente de 150 lt/ha.

#### **b) Aplicaciones aéreas**

**PIVOT:** Se recomienda un volumen de aspersion no menor a 20 litros/ha. 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 cm<sup>2</sup> no deberá ser menor a 25, procurando lograr una distribución homogénea del pulverizado. Evite que la deriva caiga sobre otros cultivos adyacentes.

**NO SE RECOMIENDA LA APLICACION AEREA DE PIVOT \* EN MEZCLA DE TANQUE CON GLIFOSATO 48% SOBRE SOJA RESISTENTE A GLIFOSATO.**

## **Dosis y momento de aplicación:**

### **PIVOT:**

#### **Soja, maní, Maíz CLEARFIELD:**

Aplicar en postemergencia del cultivo, y desde el momento de la emergencia de las malezas hasta el estado de 4ta hoja verdadera de las mismas. 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.

#### **Alfalfa:**

PIVOT 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 PIVOT es selectivo para el cultivo de alfalfa, debe tenerse en cuenta, para una mayor efectividad, el tamaño de las malezas presentes (véase la columna de “observaciones” en la sección MALEZAS QUE CONTROLA PIVOT).

#### **Arveja:**

PIVOT 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 zarcillos. Dentro del período en que PIVOT es selectivo para el cultivo de arveja, debe tenerse en cuenta, para una mayor efectividad, el tamaño de las malezas presentes (véase la columna de “observaciones” en la sección MALEZAS QUE CONTROLA PIVOT).

**DOSIS GENERAL DE USO PARA SOJA, MANI, MAIZ CLEARFIELD, ALFALFA, ARVEJA: 1 Litro de PIVOT por ha.**

**MALEZAS QUE CONTROLA PIVOT A LA DOSIS GENERAL:**

**1 LITRO DE PIVOT / HA)**

**DE HOJA ANCHA (DICOTILEDONEAS)**

<b>Nombre Común</b>	<b>Nombre Científico</b>	<b>Observaciones</b>
Abrojillo	<i>Xanthium strumarium</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Abrojo grande	<i>Xanthium cavanillesii</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Afata	<i>Acanthospermum hyspidum</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Bejuco	<i>Ipomoea purpurea</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Bejuco	<i>Ipomoea nil</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Bejuco	<i>Ipomoea rubriflora</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro
Capiquí	<i>Stellaria media</i>	Hasta roseta basal de 15 cm de diámetro
Chamico	<i>Datura ferox</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Chinchilla	<i>Tagetes minuta</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Enredadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Escoba dura	<i>Sida rhombifolia</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Falsa biznaga	<i>Ammi majus</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Farolito	<i>Physalis angulata</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Girasolillo	<i>Verbesina encelioides</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Malva	<i>Anoda cristata</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Mastuerzo	<i>Coronopus didymus</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro
Mostaza negra	<i>Brassica nigra</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro
Nabo	<i>Brassica campestris</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro
Nabón	<i>Raphanus sativus</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro
Nicandra, farolito	<i>Nicandra peruviana</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Ortiga	<i>Urtica urens</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Ortiga mansa	<i>Lamium amplexicaule</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Perejilillo	<i>Bowlesia incana</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Quinoa	<i>Chenopodium album</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Rabizón	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro
Revienta caballo	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	Hasta 10a hoja verdadera

Yuyo cubano	<i>Tithonia tubaeformis</i>	Hasta 4a hoja verdadera
-------------	-----------------------------	-------------------------

### DE HOJA ANGOSTA (MONOCOTILEDONEAS)

Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones
Capin	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hasta 3a hoja
Cebada cervecera	<i>Hordeum distichum</i>	Hasta 3a hoja
Cebollín#	<i>Cyperus rotundus</i>	Aplicar entre 3a y 7a hoja
Paitén, Pasto baraval#	<i>Setaria geniculata</i>	Hasta 2a hoja
Pasto colorado	<i>Echinochloa colonum</i>	Hasta 3a hoja
Pasto cuaresma	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Hasta 3a hoja
Pasto puna#	<i>Stipa brachychaeta</i>	Hasta 2a hoja
Sorgo de Alepo (de rizoma)#	<i>Sorghum halepense</i>	Aplicar cuando tiene 15-25 cm de altura
Sorgo de Alepo (de semilla)	<i>Sorghum halepense</i>	
Trigo	<i>Triticum aestivum</i>	Aplicar hasta 3a hoja

(#) Nota: a la dosis de 1 litro/ha de PIVOT el control es parcial.

### DOSIS ESPECIAL DE USO PARA SOJA, MAIZ CLEARFIELD , MANI, ARVEJA:

**0.8 LITROS/HA DE PIVOT POR HA.**

### MALEZAS QUE CONTROLA PIVOT A LA DOSIS ESPECIAL:

**0.8 LITROS DE PIVOT/HA**

### DE HOJA ANCHA (DICOTILEDONEAS)

Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones
Abrojillo	<i>Xanthium strumarium</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Abrojo grande	<i>Xanthium cavanillesii</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Bejuco#	<i>Ipomoea nil</i>	Aplicar antes de 2a hoja verdadera
Bejuco#	<i>Ipomoea purpurea</i>	Aplicar antes de 2a hoja verdadera
Bejuco#	<i>Ipomoea rubriflora</i>	Aplicar antes de 2a hoja verdadera
Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro
Capiquí	<i>Stellaria media</i>	Hasta roseta basal de 15 cm de diámetro
Chamico	<i>Datura ferox</i>	Aplicar hasta 4a hoja verdadera
Chinchilla#	<i>Tagetes minuta</i>	Aplicar antes de 2a hoja verdadera

Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones
Enredadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Malva	<i>Anoda cristata</i>	Aplicar antes de 2a hoja verdadera
Mastuerzo#	<i>Coronopus dydimus</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Nabo	<i>Brassica campestris</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro
Nabón	<i>Raphanus sativus</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro
Ortiga	<i>Urtica urens</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Ortiga mansa	<i>Lamium amplexicaule</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Quinoa#	<i>Chenopodium album</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Revienta caballo	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Aplicar antes de 2a hoja verdadera
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Aplicar antes de 2a hoja verdadera
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	Aplicar hasta 10a hoja
Yuyo cubano	<i>Tithonia tubaeformis</i>	Hasta 4a hoja verdadera

(#) Nota: a la dosis de 0.8 litros de producto formulado/ha de PIVOT \*100 por ha el control es parcial.

#### DE HOJA ANGOSTA (MONOCOTILEDONEAS)

Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones
Capin	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Aplicar hasta 3a hoja
Cebada cervecera	<i>Hordeum distichum</i>	Aplicar hasta 3a hoja
Pasto colorado	<i>Echinochloa colonum</i>	Aplicar hasta 3a hoja
Pasto cuaresma	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Aplicar hasta 3a hoja
Sorgo de alepo (de semilla)	<i>Sorghum Halepense</i>	
Trigo	<i>Triticum aestivum</i>	Aplicar hasta 3a hoja

#### Aplicaciones complementarias en maní:

Para el control de "Pata de Ganso" o "Gramma Carraspera" (*Eleusine indica*), se recomienda el uso de 2,5 lts de Pendimetalin (HERBADOX\*33 E) en presiembra con mezcla superficial, ó 1,5 lts de trifluralina formulada al 48% en presiembra incorporada. Luego de la siembra, aplicar PIVOT a la dosis de 0.8 litros/ha en post-emergencia temprana de las malezas, siguiendo las recomendaciones de "Momento de Aplicación".

#### POROTO:

PIVOT \* es selectivo en el cultivo de poroto (*Phaseolus vulgaris*), en sus variantes blanco, negro y colorado (Ver la sección VARIEDADES RECOMENDADAS) en aplicaciones de preemergencia del cultivo inmediatamente luego de la siembra y antes de que los cotiledones emergentes hayan agrietado el suelo por encima de ellos (CRACKING).

VARIETADES DE POROTO RECOMENDADAS PARA CONTROL DE MALEZAS CON PIVOT	
<b>Blanco</b>	Alubia Great Northern Tuc 56 Tuc 27
<b>Colorado</b>	Red Kidney Tuc 180
<b>Negro</b>	Dor 157 Dor 41 Jeo Nag 12 Tuc 390
<b>Cramberry</b>	
<b>Carioca</b>	
<b>Pinto</b>	

### DOSIS UNICA DE USO EN PREEMERGENCIA PARA POROTO

**0.5 LITROS DE PRODUCTO FORMULADO POR HECTÁREA**

Malezas que controla PIVOT\* a la dosis única para poroto (0.5 litros de producto formulado por ha)

#### DE HOJA ANCHA (DICOTILEDONEAS)

Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones
Bejuco	<i>Ipomoea purpurea</i>	En siembras de Enero-Febrero en el Noroeste Argentino
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	En siembras de Enero-Febrero en el Noroeste Argentino
Yuyo cubano	<i>Tithonia tubaeformis</i>	En siembras de Enero-Febrero en el Noroeste Argentino
Afata	<i>Sida rhombifolia</i>	En siembras de Enero-Febrero en el Noroeste

		Argentino
Ataco	<i>Amaranthus quitensis</i>	

<b>Nombre Común</b>	<b>Nombre Científico</b>	<b>Observaciones</b>
Ataco espinoso	<i>Amaranthus spinosus</i>	
Albahaca silvestre	<i>Galinsoga parviflora</i>	En siembras de Enero-Febrero en el Noroeste Argentino
Farolito	<i>Nicandra peruviana</i>	En siembras de Enero-Febrero en el Noroeste Argentino

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, llegando éste a los sesenta días aproximadamente. Este período es lo 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 utilización en 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 en soja resistente):**

<b>PIVOT</b>	<b>GLIFOSATO 48%</b>
LITROS PRODUCTO FORMULADO POR HA	LITROS DE PRODUCTO FORMULADO/ HA
0.6	1.5

**Malezas controladas por la mezcla de tanque de Pivot \* y glifosato 48% recomendado para soja resistente:**

**DE HOJA ANCHA**

<b>Nombre Común</b>	<b>Nombre Científico</b>	<b>Observaciones</b>
Abrojillo	<i>Xanthium strumarium</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Abrojo grande	<i>Xanthium cavanillesii</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Bejuco ##	<i>Ipomoea purpurea</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Chamico	<i>Datura ferox</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Chinchilla	<i>Tagetes minuta</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Farolito	<i>Physalis angulata</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Lecherón	<i>Euphorbia dentata</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Malva	<i>Anoda cristata</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Nabo	<i>Brassica campestris</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro
Quinoa	<i>Chenopodium album</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Hasta rosetas de 5 cm. de diámetro
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	Hasta 10a hoja verdadera
Yuyo colorado resistente a inhibidores de AHAS <sup>1</sup> ##	<i>Amaranthus quitensis</i>	Hasta 4a hoja verdadera

(1) Inhibidores de la enzima acetohidroxisintetasa.

**DE HOJA ANGOSTA**

<b>Nombre Común</b>	<b>Nombre Científico</b>	<b>Observaciones</b>
Capin	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hasta 3 <sup>a</sup> hoja
Cebada cervecera	<i>Hordeum distichum</i>	Hasta 3 <sup>a</sup> hoja
Cebollín # y ##	<i>Cyperus rotundus</i>	de 3 a 7 hojas
Gramma carraspera ##	<i>Eleusine indica</i>	Hasta 2a hoja
Gramón # y ##	<i>Cynodon dactylon</i>	estolones de 5-7 cm
Pasto colorado	<i>Echinochloa colonum</i>	Hasta 3 <sup>a</sup> hoja
Pasto cuaresma	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Hasta 3 <sup>a</sup> hoja
Sorgo de Alepo (de rizoma)	<i>Sorghum halepense</i>	Aplicar cuando tiene 20-30 cm de altura
Sorgo de Alepo (de semilla)	<i>Sorghum halepense</i>	Hasta 4 <sup>a</sup> hoja
Trigo	<i>Triticum aestivum</i>	Aplicar hasta 3a hoja

Nota:

(#)A la dosis de 0.6 Litros de PIVOT y 1.5 litros de Glifosato 48%, el control es parcial.

(##) La dosis de 0.6 litros de PIVOT y 1.5 litros de Glifosato 48% no provee control residual de esta especie, por lo que se aconseja aplicarla cuando toda la maleza haya emergido, respetando el tamaño máximo aconsejado en la tabla de malezas.

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

## **ADVERTENCIA**

### **Restricciones a la siembra de cultivos de rotación:**

HASTA DISPONER DE MAYOR INFORMACION, SOLO SE RECOMIENDA LA SIEMBRA DE LOS SIGUIENTES CULTIVOS, SIGUIENDO A LA SOJA, EL MANI, EL MAIZ RESISTENTE A IMIDAZOLINONAS, LA ALFALFA O LA ARVEJA TRATADOS CON PIVOT \*: **soja, arveja, lenteja, poroto, maní, alfalfa, tréboles, avena, trigo, maíz, trébol de olor blanco, trébol de olor amarillo, pasto ovilla, cebadilla criolla, festuca, rye grass.**

Las instrucciones de uso indicadas en este marbete, reflejan el resultado de ensayos de campo y de uso práctico del producto, y deben ser observadas cuidadosamente. Sin embargo, es imposible eliminar todos los riesgos asociados al uso de este producto, los cuales deben ser asumidos por el usuario.

Daños al cultivo, falta de eficacia del producto u otras consecuencias indeseadas pueden ser el resultado de factores tales como el clima, presencia de otros productos, poblaciones de malezas resistentes, o el uso /aplicación del producto no de acuerdo a las instrucciones de uso. Todos estos riesgos no están bajo el control de Basf Argentina S.A Basf Argentina SA. solo garantiza que el producto se ajusta a la descripción química de la etiqueta y que es razonablemente apto para los usos aquí descritos, cuando se usa de acuerdo con las instrucciones y sujeto a los riesgos mencionados anteriormente. Cualquier daño que surja por incumplimiento de esta garantía se limitará a daños directos sin incluir daños comerciales consecuentes, como pérdida de ganancia, valores o cualquier otro daño especial o indirecto. Basf Argentina SA no ofrece ninguna otra garantía expresa o implícita, y no presta garantía de idoneidad para cualquier fin determinado.

<p>CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLÓGICAS CASAFE En caso de accidentes llamar a TAS Tel: (0341) 4480077-4242727</p>
--

