

**BASF**

We create chemistry

HERBICIDA

GRUPO 2

# Pivot®

Concentrado Soluble (SL)

Composición

[metsapir: sal amónica del ácido 5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-yl) nicotínico(1) ..... 10,6 g]  
coadyuvantes y solventes c.s.p. .... 100 cc

(1) equivalente a 10 g de ácido 5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-yl) nicotínico  
**LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**  
Inscrito en SENASA con el N° 33.066

**Advertencias para el médico:** Clase IV. Productos que normalmente no afectan al feto. Irritación dérmica (CUIDADO) Categoría IV. Toxicidad reproductiva Categoría II. CUIDADO. Sensibilizadores dérmicos. Evitar las acciones de aplicación en terrenos sensibles.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:** CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde, Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez, Tel.: (011) 4862-6969/2407. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología, Tel.: (011) 850-8804/8804. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas, Tel.: (011) 4800-333-0160/4658-777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Civil de Aguado J. A. Fernández, Tel.: (011) 4800-333-0160/4658-777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital General de Aguiar, Tel.: (0221) 451-5555. **CORDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños, Tel.: (0331) 455-5555. **SANTA FE:** Servicio de Intoxicaciones Hospital J.M. Cullen, Tel.: (0341) 455-5555. **BAHIA PARANÁ:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños, Tel.: (0341) 455-5555. **MENDOZA:** Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza, Tel.: (0331) 455-2020.

N° de Lote, Fecha de fabricación y Fecha de vencimiento: Por razones técnicas ver en otro lugar del envase

Industria argentina

## 5 litros

Contento neto :

No inflamable

BASF Argentina S.A. Tucumán 1,

C1049AAA, Buenos Aires,

Representante en la República Argentina de

BASF SE,

67056 Ludwigshafen • Alemania

© Marca Registrada BASF



81037020AR0118



## CUIDADO

DOSIS ÚNICA DE USO EN PREEMERGENCIA PARA POROTO = 0,5 litros de PIVOT® por hectárea  
MALEZAS QUE CONTROLA PIVOT® A LA DOSIS ÚNICA DE USO

De hoja ancha (dicotiledóneas)

Nombre común	Nombre científico	Observaciones
Bejuco	<i>Ipomoea purpurea</i>	En siembras de enero-febrero en NOA
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	En siembras de enero-febrero en NOA
Yuyo cubano	<i>Tithonia tubaeformis</i>	En siembras de enero-febrero en NOA
Atata	<i>Sida rhombifolia</i>	En siembras de enero-febrero en NOA
Ataco	<i>Amaranthus quitensis</i>	En siembras de enero-febrero en NOA
Alfalfa espinoso	<i>Amaranthus spinosus</i>	En siembras de enero-febrero en NOA
Albahaca silvestre	<i>Chaenopodium parviflorum</i>	En siembras de enero-febrero en NOA
Farolillo	<i>Nicanoria peruviana</i>	En siembras de enero-febrero en NOA

**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 el suficientemente largo como para reducir la incidencia de la competencia de malezas sobre el cultivo de poroto en siembras de enero-febrero en el NOA.

**Mezcla de tanque con glifosato 48% recomendado para utilización en soja resistente a glifosato:** Momento de aplicación y dosis: Debe ser aplicado en postemergencia 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 superior, de lo contrario, la performance sobre algunas malezas puede ser más ideal.

**Dosis de aplicación en caso de realizarse la mezcla de tanque con glifosato 48% (recomendado para utilización en soja resistente):**

PIVOT®	GLIFOSATO 48%	
	l/ha	l/ha
0,6	1,5	

Malezas controladas por la mezcla de tanque de PIVOT® glifosato 48% recomendado para soja resistente:

De hoja ancha (dicotiledóneas)

Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones
Abrujillo	<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
Farolillo	<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 diám.
Quinoa	<i>Chenopodium album</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Hasta rosetas de 5 cm. de diám.
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	Hasta 10a hoja verdadera

Yuyo colorado resistente a inhibidores de AHAS# ##

(1) Inhibidores de la enzima acetilhidroxisintetasa

De hoja angosta (monocotiledóneas)

Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones
Capin	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hasta 3° hoja
Cebada cervicera	<i>Hordeum distichum</i>	Hasta 3° hoja
Cabellón # y ##	<i>Cyperus rotundus</i>	De 3 a 7 hojas
Gramma caragayera ##	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hasta 2° hoja
Gramma # y ##	<i>Cynodon dactylon</i>	Estaciones de 5-7 cm
Pasto colorado	<i>Echinochloa colorem</i>	Hasta 3° hoja
Pasto cuarensma	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Hasta 3° 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° hoja
Tiño	<i>Triticum aestivum</i>	Aplicar hasta 3a hoja

(#) A la dosis de 0,6 litros de PIVOT® y 1,5 litros de glifosato 48% el control es parcial.

(##) A 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 aplicar cuando toda la maleza haya emergido, respetando el tamaño máximo aconsejado en la tabla de malezas.

RESTRICCIONES DE USO

**Período de carencia:** Entre la aplicación y la cosecha deberán transcurrir por lo menos 90 días para los cultivos de soja y maní. Para la alfalfa, poroto y maíz resistente a imidazolinonas, el uso es posicionado. **Reingreso al área tratada:** Se recomienda aguardar el completo secado del producto sobre las hojas, antes de reingresar al área tratada.

**Aviso de consulta técnica:** CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

ADVERTENCIA

**Restricciones a la siembra de cultivos de rotación:** HASTA DISPONER DE MAYOR INFORMACIÓN, SÓLO SE RECOMIENDA LA SIEMBRA DE LOS SIGUIENTES CULTIVOS, SIGUIENDO LA SOJA, MANÍ, MAÍZ RESISTENTE A IMIDAZOLINONAS, ALFALFA O ARVEJA TRATADOS CON PIVOT®: soja, arveja, lenteja, poroto, maní, alfalfa, tréboles, avena, trigo, maíz, trébol de olor blanco, trébol de olor amarillo, pasto ovillo, cebadilla, trébol, festuca y ryegrass.

Las instrucciones de uso indicadas en este material, 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 y otros 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 S.A. sólo 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 ganancias, valores o cualquier otro daño especial o indirecto. BASF Argentina S.A. no ofrece ninguna otra garantía expresa o implícita y no presta garantía de idoneidad para cualquier fin determinado.

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLÓGICAS - CASAFE  
En caso de accidentes llamar a TAS: Tel.: (0341) 4242727 // 0800 888 8664

Ortiga	<i>Urtica urens</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Ortiga mansa	<i>Lamium amplexicaule</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Quincaf	<i>Chenopodium album</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Revienta caballo	<i>Solanum sisymbirifolium</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 l/ha de PIVOT® el control es parcial.

De hoja angosta (monocotiledóneas)

Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones
Capin	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Aplicar hasta 3a hoja
Cebada cervicera	<i>Hordeum distichum</i>	Aplicar hasta 3a hoja
Pasto colorado	<i>Echinochloa colorem</i>	Aplicar hasta 3a hoja
Pasto cuarensma	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Aplicar hasta 3a hoja
Sorgo de alepo (de semilla)	<i>Sorghum halepense</i>	
Tiño	<i>Triticum aestivum</i>	Aplicar hasta 3a hoja

Aplicaciones complementarias en maní: Para el control de "Pala de Ganado" o "Gramma Caragayera" (Especie indicial se recomienda el uso de 2,5 litros de trifluralina formulada al 48% en presencia incorporada. Luego de la siembra, aplicar PIVOT® a la dosis de 0,8 l/ha en postemergencia temprana de las malezas, siguiendo las recomendaciones de "Momento de aplicación".

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

VARIETADES DE POROTO RECOMENDADAS PARA CONTROL DE MALEZAS CON PIVOT®					
Colorado	Alubia	Great Northern	Tuc 56	Tuc 27	
Blanco	Red Kidney	Tuc 180			
Negro	Dor 157	Dor 41	Jeo	Naq 12	Tuc 390
Caracca					
Pinto					

**PRECAUCIONES**

-MANTENER ALEJADO DEL LANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

-NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

-UTILIZAR 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.

**Medidas precautorias genéricas:** Evitar el contacto con la piel, ojos o la ropa. Durante la preparación y aplicación usar guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lavase 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 caldo de aplicación:** Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y esparcir sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

**Almacenamiento:** Mantener el envase cerrado, en lugar seco y fresco, alejado de los alimentos.

**Derrames:** Recoger el líquido derramado con un material absorbente como arena, aserrín, tierra o elementos específicos para contención de derrames y recolectar el material en contenedores cerrados e identificados para su posterior incineración. Luego enjuagar el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y profundas. En caso de emergencia (Argentina), llamar al 022-20-491510 al 13 034042-49007 al 09 (BASF Argentina S.A.).

**PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de intoxicación con la piel o los ojos, enjuáguelos 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.

**Advertencias para el médico:** Clase IV. Productos que normalmente no afectan al feto. Irritación dérmica (CUIDADO) Categoría IV. Toxicidad reproductiva Categoría III (CUIDADO). Sensibilizadores dérmicos. En caso de accidentes aplicar tratamiento sintomático.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN**

**CAPITAL FEDERAL:** Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde, Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez, Tel.: (011) 4862-6969/2407. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología, Tel.: (011) 850-8804/8804. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas, Tel.: (011) 4800-333-0160/4658-777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Civil de Aguado J. A. Fernández, Tel.: (011) 4800-333-0160/4658-777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital General de Aguiar, Tel.: (0221) 451-5555. **CORDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños, Tel.: (0331) 455-5555. **SANTA FE:** Servicio de Intoxicaciones Hospital J.M. Cullen, Tel.: (0341) 455-5555. **BAHIA PARANÁ:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños, Tel.: (0341) 455-5555. **MENDOZA:** Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza, Tel.: (0331) 455-2020.

(0351) 458-6400/6408. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias, Tel.: (0351) 427-8200. **SANTA FE:** Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen, Tel.: (0341) 429-3357 int. 268. **MENDOZA:** Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza, Tel.: (0261) 428-2020.

**INFORMACION GENERAL**

PIVOT® es herbicida selectivo con acción residual, en aplicaciones postemergentes en los cultivos de soja, maní, alfalfa, arveja, maíz resistente a imidazolinonas (identificado en la tabla de semilla con el logo CLEARFIELD®) y aplicaciones preemergentes en el cultivo de poroto. Luego de la aplicación de PIVOT® las malezas susceptibles delimiten 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 germinan después de la aplicación. Para obtener un óptimo control, las condiciones de humedad de suelo deben ser tales que favorezcan un activo crecimiento de las malezas. Ocasionalmente, la soja tratada en forma terrestre o aérea entre el estado de 1er o 3er hoja trifoliada puede mostrar un ligero acortamiento de los entrenudos y amarillamiento de las hojas, no obstante, éstos síntomas desaparecen, no afectando los rendimientos. En aplicaciones de PIVOT® sobre maíz resistente a imidazolinonas esporádicamente puede producirse una leve dorosis que desaparece con el tiempo, no afectando el rendimiento.

**ADVERTENCIA:** Las variedades de maíz resistentes a imidazolinonas deberán estar claramente identificadas por las semillas que las producen con la denominación CLEARFIELD®. PIVOT® aplicado sobre variedades de maíz no resistentes a imidazolinonas puede causar graves daños sobre el cultivo.

En caso de cultivos de soja resistentes a glifosato se podrá aplicar la mezcla de tanque de PIVOT® el herbicida glifosato 48% recomendado para utilización en soja resistente a glifosato, en postemergencia del cultivo y las malezas. Ocasionalmente, bajo condiciones de tiempo húmedo y frío, en los cultivos de soja resistentes a glifosato a las que se les aplica la mezcla de tanque de PIVOT® 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. Sugrimos contactar a su representante BASF para información adicional.

**INSTRUCCIONES PARA SU USO**

**Preparación:** PIVOT® llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad o las tres cuartas partes con agua limpia. Con el agitador en funcionamiento, verter la cantidad recomendada de herbicida PIVOT® tanque del pulverizador. Luego completar el tanque con agua. Si las malezas han emergido, añadir un tensioactivo no iónico a la concentración de 0,25% de principio activo en el volumen total (250 g por el principio activo cada 100 litros de agua).

**Mezcla de tanque con glifosato 48% recomendado para uso en sojas resistentes a glifosato:** Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad o las tres cuartas partes con agua limpia. Con el agitador en funcionamiento, verter primero la cantidad recomendada del herbicida PIVOT®, agitar bien y luego agregar la cantidad recomendada del herbicida glifosato 48%. **No agregar tensioactivo.** Completar 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, volúmenes y técnicas de aplicación:**

**A) Aplicaciones terrestres:** PIVOT® debe aplicarse con pulverizadores equipados con un botellón con picos provistos de pastillas de abanico plano. La presión de aspiración 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. Esparcir sólo cuando las condiciones de humedad favorezcan el activo crecimiento de las malezas y el viento no cause deriva excesiva. Evitar que la deriva caiga sobre otros cultivos adyacentes. Evitar 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 litros de agua/ha.

**B) Aplicaciones aéreas:** PIVOT®: Se recomienda un volumen de aspiración no menor a 20 litros/ha. El viento no deberá exceder los 1m/h y tampoco debe aplicarse en ausencia total de viento, ni durante las horas de máxima insolation (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. Evitar que la deriva caiga sobre otros cultivos adyacentes.

**NO SE RECOMIENDA LA APLICACIÓN AÉREA DE PIVOT® EN MEZCLA DE TANQUE CON GLIFOSATO 48% SOBRE SOJA RESISTENTE A GLIFOSATO.**

**RECOMENDACIONES DE USO**

**Dosis y momento de aplicación:** soja, maní, maíz CLEARFIELD®: en postemergencia del cultivo y desde el momento de la emergencia de las malezas hasta el estado de la 1ra hoja verdadera de las mismas. Si hay una alta infestación de una o más de las siguientes malezas: malva (*Anoda cristata*), quinca (*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 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 la emisión de zarzillos. 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 columna de "Observaciones" en la sección "Malezas que controla PIVOT®").

**DOSIS GENERAL DE USO PARA SOJA, MANÍ, MAÍZ CLEARFIELD®, ALFALFA Y ARVEJA = 1 litro de PIVOT® por hectárea.**

MALEZAS QUE CONTROLA PIVOT® A LA DOSIS GENERAL DE USO

De hoja ancha (dicotiledóneas)

Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones
Abrujillo	<i>Xanthium strumarium</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Abrojo grande	<i>Xanthium cavanillesii</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Atata	<i>Acanthospermum hyspidum</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	Hasta 4a 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>Cassia bursa-pastoris</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro
Capitán	<i>Sida lutea</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>Artemisia maritima</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Farolillo	<i>Physalis angulata</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Girasolillo	<i>Verbena encolopides</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 rapistrum</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
Nicanoria, farolillo	<i>Nicanoria peruviana</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Ortiga	<i>Urtica urens</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Ortiga mansa	<i>Lamium amplexicaule</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Parulillo	<i>Bowlesia inana</i>	Hasta 4a hoja verdadera
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Revienta caballo	<i>Solanum sisymbirifolium</i>	Hasta roseta de 10 cm de diámetro
Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>	Hasta 2a hoja verdadera
Sanguinaria	<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 (monocotiledóneas)

Nombre Común	Nombre Científico	Observaciones
Capin	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hasta 3a hoja
Cebada cervicera	<i>Hordeum distichum</i>	Hasta 3a hoja
Cabellón#	<i>Cyperus rotundus</i>	Aplicar entre 3a y 7a hoja
Palán, Pasto baravall#	<i>Scleria paniculata</i>	Hasta 2a hoja
Pasto colorado	<i>Echinochloa colorem</i>	Hasta 3a hoja
Pasto cuarensma	<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>	
Tiño	<i>Triticum aestivum</i>	Aplicar hasta 3a hoja

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

**DOSIS ESPECIAL DE USO PARA SOJA, MANÍ, MAÍZ CLEARFIELD® Y ARVEJA = 0,8 litros de PIVOT® por hectárea.**

MALEZAS QUE CONTROLA PIVOT® A LA DOSIS ESPECIAL DE USO