



We create chemistry

HERBICIDA

GRUPO 2

Pivot®

Concentrado Soluble (SL)
Composición
Imazetapir: sal amónica del ácido 5-ethyl-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolino-2-yl) nicotínico(1) 10.6 g
coadyuvantes y solventes c.s.p. 100 cc

(1) equivalente a 10 g de ácido 5-ethyl-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolino-2-yl) nicotínico

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 33.006

Advertencias para el médico: Clase IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro. Irritación dermal (CUIDADO). Sensibilizante dermal. En caso de accidente 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. G. Gutiérrez, Tel.: (011) 4962-6666/2247; Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología, Tel.: (011) 5980-8004/8005. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Interzonal Agudos, Tel.: (011) 4908-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Gral. de Agudos J.A. Fernández, Tel.: (0211) 4908-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos, Tel.: (0211) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata, Tel.: (0221) 451-4555. CÓRDOBA: Servicio de Toxicología Hospital Central de Niños, Tel.: (0351) 456-0005/4005. Servicio de Toxicología Hospital Interzonal de Agudos, Tel.: (0351) 456-0005/4005. SANTA FE: Servicio de Toxicología Hospital de Niños, Tel.: (0342) 457-0337 m. 268. MENDOZA: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza, Tel.: (0321) 429-2000.

Nº de Lote, Fecha de fabricación y Fecha de vencimiento: Por razones técnicas ver en otro lugar del envase

Industria argentina

5 litros

81037020AR0118



| | | |
|-----------------|--------------------------|------------------------------------|
| Ortiga | Urtica urens | Hasta 4 hoja verdadera |
| Ortiga mansa | Lamium amplexicaule | Hasta 4 hoja verdadera |
| Quinua# | Chenopodium album | Hasta 2 hoja verdadera |
| Revientacaballo | Solanum sisymbriifolium | Aplicar antes de 24 hoja verdadera |
| Verdolaga | Portulaca oleracea | Aplicar antes de 24 hoja verdadera |
| Yujo colorado | Amaranthus quinquefolius | Aplicar hasta 104 hoja |
| Yujo cubano | Tithonia tubaeformis | Hasta 4 hoja verdadera |

(H) Nota: a la dosis de 0.8 l/ha de PIVOT el control es parcial.

De hoja angosta (monocotiledóneas)

| Nombre Común | Nombre Científico | Observaciones |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capiro | Echinocloa crusgalli | Aplicar hasta 3a hoja |
| Cebada cevadora | Hordeum distichum | Aplicar hasta 3a hoja |
| Pasto colorado | Echinochloa colonum | Aplicar hasta 3a hoja |
| Pasto cuaremasa | Digitaria sanguinalis | Aplicar hasta 3a hoja |
| Sorgo de alepo (de semilla) | Sorghum Halepense | |
| Trigo | Triticum aestivum | Aplicar hasta 3a hoja |

Aplicaciones complementarias en maní: Para el control de "Pata de Ganso" o "Gramia Carraspera" (*Eleusine indica*) se recomienda el uso de 2.5 litros de pendimétalin (*Herbadox® 33 E*) en presencia con mezcla superficial 0.15 litros de trifluralin 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 "Maní hora de aplicación".

NOTA: La refunción 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 ésta 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 NOA.

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 |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Arbolillo | Xanthium strumarium | Hasta 2a hoja verdadera |
| Arrojito grande | Xanthium cavanillesii | Hasta 2a hoja verdadera |
| Verdolaga | Portulaca oleracea | En siembras de enero-febrero en NOA |
| Amor seco | Bidens pilosa | Hasta 2a hoja verdadera |
| Bejucu # | Ipomea purpurea | Hasta 2a hoja verdadera |
| Chamico | Datura ferox | Hasta 4a hoja verdadera |
| Chinchilla | Tagetes minuta | Hasta 2a hoja verdadera |
| Fardillo | Physalis angulata | Hasta 2a hoja verdadera |
| Lecherón | Euphorbia dentata | Hasta 2a hoja verdadera |
| Malva | Anoda cristata | Hasta 2a hoja verdadera |
| Nabo | Brassica campestris | Hasta roseta de 5 cm de diámetro |
| Quinua | Chenopodium album | Hasta 4a hoja verdadera |
| Verdolaga | Portulaca oleracea | Hasta rosetas de 5 cm de diámetro |
| Yujo colorado | Amaranthus quinquefolius | Hasta 10a hoja verdadera |
| Yujo cubano | Tithonia tubaeformis | Hasta 4 hoja verdadera |

NOTA: La refunción 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 ésta 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 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 y 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):

| PIVOT® | GLIFOSATO 48% |
|--------|---------------|
| 1/ha | 1/ha |

(#) A la dosis de 0.5 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 recomendado en la tabla de malezas.

(1) Inhibidores de la enzima acetohidroxilisintetasa

De hoja angosta (monocotiledóneas)

En caso de accidentes llamar a TEL: (0341) 424277 / 0800 888 8694

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLOGICAS - CASADESA

En caso de accidentes llamar a TEL: (0341) 424277 / 0800 888 8694

De hoja ancha (dicotiledóneas)

| Nombre Común | Nombre Científico | Observaciones |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------------|
| Capiro | Echinochloa crus-galli | Hasta 2 hoja |
| Cebada cevadora | Hordeum distichum | Hasta 2 hoja |
| Cebollín # y # | Cyperus rotundus | De 3 a 7 hojas |
| Grama caraspera # | Eleusine indica | Hasta 2 hoja |
| Gramón # y # | Cynodon dactylon | Estíolos de 5-7 cm |
| Pasto colorado | Echinochloa colonum | Hasta 2 hoja |
| Pasto cuaremasa | Digitaria sanguinalis | Hasta 3 hoja |
| Pasto de maíz (de rizoma) | Echinochloa crusgalli | Aplicar cuando tiene 20-30 cm de altura |
| Sorgo de Alepo (de semilla) | Sorghum Halepense | Hasta 4 hoja |
| Trigo | Triticum aestivum | Aplicar hasta 3a hoja |

(#) A la dosis de 0.5 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 recomendado en la tabla de malezas.

(1) Inhibidores de la enzima acetohidroxilisintetasa

De hoja angosta (monocotiledóneas)

En caso de accidentes llamar a TEL: (0341) 424277 / 0800 888 8694

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLOGICAS - CASADESA

En caso de accidentes llamar a TEL: (0341) 424277 / 0800 888 8694

De hoja ancha (dicotiledóneas)

| Nombre Común | Nombre Científico | Observaciones |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------------|
| Capiro | Echinochloa crus-galli | Hasta 2a hoja |
| Cebada cevadora | Hordeum distichum | Hasta 2a hoja |
| Cebollín | Cyperus rotundus | Aplicar entre 3a y 7a hoja |
| Alforfón | Acanthospermum hispidum | Hasta 2a hoja verdadera |
| Alota | Bidens pilosa | Hasta 2a hoja verdadera |
| Bejucu | Ipomea purpurea | Hasta 2a hoja verdadera |
| Bejucu | Ipomea rubriflora | Hasta 2a hoja verdadera |
| Pasto de pastor | Capsella bursa-pastoris | Hasta roseta basal de 15 cm de diámetro |
| Capiquí | Stellaria media | Hasta roseta basal de 15 cm de diámetro |
| Chamico | Datura ferox | Hasta 2a hoja verdadera |
| Chinchilla | Tagetes minuta | Hasta 2a hoja verdadera |
| Enredadera anual | Polygonum convolvulus | Hasta 2a hoja verdadera |
| Esparrago | Spartium aduncum | Hasta 2a hoja verdadera |
| Falsa bizarra | Ammi majus | Hasta 2a hoja verdadera |
| Farollo | Physalis angulata | Hasta 4a hoja verdadera |
| Gimelillo | Veronica persica | Hasta 2a hoja verdadera |
| Lengua de vaca | Rumex crispus | Hasta 4a hoja verdadera |
| Malva | Anoda cristata | Hasta 2a hoja verdadera |
| Molinillo | Coldenia pungens | Hasta 2a hoja verdadera |
| Mostaza | Rapistrum rugosum | Hasta roseta de 10 cm de diámetro |
| Nabón | Brassica nigra | Hasta roseta de 10 cm de diámetro |
| Nabón | Raphanus sativus | Hasta roseta de 10 cm de diámetro |
| Nicandria, farolito | Nicandra peruviana | Hasta 2a hoja verdadera |
| Oreja mansa | Lamium amplexicaule | Hasta 4a hoja verdadera |
| Perejil | Bowlesia incana | Hasta 4a hoja verdadera |
| Quinua | Chenopodium album | Hasta 2a hoja verdadera |
| Rabizón | Raphanus raphanistrum | Hasta roseta de 10 cm de diámetro |
| Revientacaballo | Solanum sisymbriifolium | Hasta 2a hoja verdadera |
| Revientacaballo | Portulaca oleracea | Hasta 4a hoja verdadera |
| Verdolaga | Tithonia tubaeformis | Hasta 10a hoja verdadera |
| Yujo colorado | Amaranthus quinquefolius | Hasta 10a hoja verdadera |
| Yujo cubano | Tithonia tubaeformis | Hasta 4a hoja verdadera |

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

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

MALEZAS QUE CONTROLA PIVOT® A LA DOSIS ESPECIAL DE USO

De hoja ancha (dicotiledóneas)

| Nombre Común | Nombre Científico | Observaciones |
| --- | --- | --- |

</tbl