

APLICACION: **Pivot** debe ser aplicado en Post-precoz (Post-emergencia-precoz), de esta forma, las malezas sensibles tendrán su crecimiento interrumpido y morirán. Estos síntomas se manifestarán entre 5 y 15 días después de la aplicación. Las plantas susceptibles que germinen después de la aplicación serán controladas por la acción residual de **Pivot**. La buena práctica agrícola recomienda una eficaz preparación del suelo a fin de permitir un buen desarrollo del cultivo.

De la misma forma, en el plantío directo una desecación adecuada es fundamental para la obtención de buenos resultados.

Dosis : 1.0 litro de **Pivot** por hectárea.

EPOCA DE APLICACION: El método de aplicación en Post-emergencia precoz tiene en cuenta el tamaño de las malezas y de la soja de la siguiente manera:

- Con relación a las malezas hasta un máximo de 4 hojas, en un tiempo medio de 5 a 15 días después de la siembra.

- Con relación a la soja del estadio cotiledonar hasta el segundo trifolio. Aplicando después de este tamaño podrá provocar una eventual reducción del porte y amarillamiento de las hojas de la soja con recuperación posterior, sin afectar la productividad.

Observación:- También **Pivot** puede ser aplicado en Post-emergencia tardía en mezcla con otros productos como ser: *Classic, ** Basagran y *** Cobra, según infestación predominante en cada parcela. Así mismo con ****Roundup ULTRA MAX en soja RR.

En caso a ser utilizadas mezclas consultar con el técnico de **BASF Paraguay S.A.** o con su distribuidor autorizado en la zona.

INSTRUCCIONES PARA PULVERIZACION: Aplique uniformemente con equipo terrestre motorizado, correctamente calibrado para aplicar de 150 a 200 litros de caldo por hectárea. Utilizar picos tipo abanico o "leque" 80.03 o 110.03, con espacios entre picos de 50 cm y altura de la barra a 50 cm del suelo. La presión de trabajo debe ser de 40 - 60 Lbs/pulg². La densidad de gotas de 40 - 80/cm², y el tamaño entre 200 a 300 micras. Evite derivas a cultivos vecinos. Aplique solo en condiciones ambientales favorables. Evite la superposición de las franjas de pulverización durante la aplicación. No aplicar cuando la velocidad del viento es mayor a 8 km/h. **Observaciones:** Con relación a otros equipamientos, prever una buena cobertura de pulverización. A criterio del Ing. Agrónomo o del Técnico Responsable, las condiciones podrán ser alteradas.

LIMITACIONES DE USO: Fitotoxicidad: El producto es selectivo para el cultivo de la soja. **Lluvias:** Después de 2 horas de la aplicación no afectan la performance del producto. Cultivos de rotación: Hasta que estén disponibles datos seguros, solamente los cultivos de invierno y verano abajo mencionados, podrán ser hechos en rotación con la soja en el área tratada con **Pivot**.

Cultivos de invierno: Trigo, Cebada, Avena, Azeven, Arveja.

Cultivos de verano: Maíz, Maní, Poroto, Soja.

Tolerancia : Soja.....0,1 ppm **Intervalo de seguridad:** 100 Días.

Referencias:

* Marca Registrada de E.J.DUPONT DE NEMOURS

** Marca Registrada de BASF AG-Ludwigshafen/Rhein-Alemania

*** Marca Registrada de Bayer Cropscience Ltda.

**** Marca Registrada de Monsanto

BASF

We create chemistry

PIVOT®
HERBICIDA

Grupo Químico: Imidazolinonas

Formulación: SL (Concentrado Soluble)

Herbicida de post-emergencia-precoz

Composición

Imazethapyr: Sal amónica del ácido 2-[4,5-dihidro-4-metil-4(1-metiletil)-5-oxo-1H-imidazol-2-il]-5-etil-3-piridinacarboxílico**.....10.0% p/v.

**Equivalente a 100 g de ácido 2-[4,5-dihidro-4-metil-4(metiletil)-5-oxo-1H-imidazol-2-il]-5-piridinacarboxílico (IMAZETHAPYR)

Número de Registro: 2940

Certificado de Libre Venta N°: 2581

Lote N°:	Ver en el
Fecha fab.:	envase y/o
Fecha venc.:	etiqueta

Fabricante y Formulador:

BASF Argentina S.A

Av. Tucumán 1

Te: +54 11 4317 9600

Buenos Aires - Argentina

Registrado por:

BASF PARAGUAYA S.A.

Registro N° : A.4/A.7 SENAPE 30

Telef.: 220790 Fax: 211713

Asunción - Paraguay

Representante en Paraguay de

BASF SE

67056 - Ludwigshafen - Alemania

Importado y distribuido por:

Contenido neto: 5 litros

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y/O FOLLETO
ANTES DE USAR EL PRODUCTO - AGITE ANTES DE USAR**

No inflamable - No explosivo - No corrosivo

® Marca registrada BASF

ABRIR
AQUI

CONTIENE FOLLETO



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS - NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS - INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS - EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO - NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
PRECAUCIONES EN EL MANIPULEO

Durante la utilización del producto, evite el contacto con la piel, especialmente con los ojos, nariz y boca. Use guantes, ropa protectora y mascarilla apropiada para evitar la inhalación. NO FUME, NO COMA, NO BEBA durante la aplicación. Al término del trabajo, lave cuidadosamente la ropa protectora, las manos y las partes expuestas de la piel con agua y jabón. Mantenga el producto alejado del fuego, alimentos y fuera del alcance de los niños. No arroje los envases vacíos a arroyos, ríos, pozos y regadíos.

Derrame: Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que derrame se dirija a alcantarillas o depósitos de agua o cursos de agua

Riesgos Ambientales: Prácticamente no tóxico para aves, ligeramente tóxico para peces y virtualmente no tóxico para abejas.

Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.

Tratamiento y eliminación de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar 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, destruir los mismos y en ningún caso reutilizarlos.



PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Inducir el vómito. Lavaje gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. **Contacto con la piel:** Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. **Contacto ocular:** Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. **Inhalación:** Retirar al aire fresco. Si es necesario, efectuar respiración artificial. **Informaciones para el médico:** Clase IV. Poco peligroso. Tratar sintomáticamente. No hay antídoto específico. **Síntomas de intoxicación aguda:** El conocimiento de la información toxicológica y las propiedades físico químicas del producto sugieren que es poco probable que la exposición excesiva agrave las condiciones medicas existentes. **Advertencias toxicológicas especiales:** No posee **Consultas en caso de intoxicación:** Centro de Toxicología Nacional 021- 220 418

NOTA AL COMPRADOR

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencias del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

INSTRUCCIONES DE USO - Uso exclusivo en agricultura

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS
Soja	Lecherita (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Ysypo-i (<i>Ipomoea acuminata</i>) Ysypo-i (<i>Ipomoea aristolochiaefolia</i>) Typycha-hú (<i>Sida rhombifolia</i>) Kapi-i uná (<i>Bidens pilosa</i>) Ka-a rurú (<i>Amaranthus spp</i>) Santa Lucía (<i>Commelina benghalensis</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Rábano (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Mbu-y (<i>Erigeron bonariensis</i>) Nuati pytá (<i>Solanum sisymbriifolium</i>) Toro ratí (<i>Acanthospermum australe</i>) Toro ratí (<i>Acanthospermum hispidum</i>) Ype rupá (<i>Richardia brasiliensis</i>)	1 litro por hectárea