

Grupo Químico: Imidazolinonas Formulación: SL (Concentrado Soluble) Herbicida de post-emergencia-precoz

### Composición

Imazetapyr: Sal amónica del ácido 2- [4,5-dihidro-4-metil-4 (1-metiletil)-5-oxo-1H- Imidazol-2-ilo]-5-etil-3-piridinacarboxílico\*\*.... 10.0% \*\*Equivalente a 100 g de ácido 2-[4,5-dihidro-4-metil-4(metiletil)-5-oxo-1<u>H</u>-Imidazol-2-ilo]-5-piridinacarboxílico (IMAZETAPYR)

Número de Registro: 2940

Certificado de Libre Venta Nº: 2581

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

Fabricante y Formulador: BASF Argentina S.A Av. Tucumán 1 Tel:+54 11 4317 9600 Buenos Aires - Argentir

Registrado e Importado por: BASF PARAGUAYA S.A Avda.Sta. Teresa c/Avda. Av. del Chaco.

Edif. Torres del Paseo. T2 P11 Ofic.6. Tel: (021) 220-790 Asunción - Paraguay Representante en Paraguay de BASFSE 67056 Ludwigshafen - Alemania

# 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























#### 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 especifico. 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 evalueivo en agricultura

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

APLICACION: Pivot(R) 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 germinasen después de la aplicación serán controladas por la acción residual de Pivot(R). La buena práctica agricola recomienda una eficaz preparación del suelo a fin de permitir un buen desarrollo del

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

Dosis: 1.0 litro de Pivo(IR) 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 forma: - Con relación a las malezas hasta un máximo de 4 hojas, en un tiempo medio de 5 a 15 días

- Con relación a la soja del estadio cotiledonar hasta el segundo trifolio. Aplicando después de

- Con relacion a la soja dei estadio cotiledonar nasta el segundo trifolio. Aplicando despues 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 Piwif(R) 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 Paraguaya 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./0bservaciones: 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 perfomance 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 Pivo(R).

Cultivos de invierno: Trigo, Cebada, Avena, Azeven, Arveja.
Cultivos de verano: Maíz, Maní, Poroto, Soja.
Tolerancia: Soja......0,1 ppm Interval

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

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y LAS PERSONAS INEXPER-TAS. - NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS. - INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS. - INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS - EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO - NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO - NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR - NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS O OTRAS FUENTES DE AGUA. - No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto - No utilice equipos con pérdidas – No desatranqué las boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca - No distribuya el producto con las manos desprotegidas

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Utilice equipo de protección individual (EPI): máscara, guantes de vinilo, botas de goma, protector facial, overol mangas largas o delantal extra largo y sombrero de ala ancha. Evite el contacto con el área de aplicación. Aplique solamente las dosis recomendadas. Luego de la aplicación lave el equipo pulverizador (incluyendo filtros) repetidas veces. Finalizadas las tareas báñese con agua y jabón todas las partes del cuerpo y lave su ropa

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

Incendios: Utilice aqua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, extintor de polvo NO utilice por motivos de seguridad chorro de agua.

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

Accidentes: Contacte a la empresa BASF al número de emergencia 0098005410053 o +55 12 3128- 1590 o a las autoridades locales competentes. Aísle v señalice el área.

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

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.



