



We create chemistry

# Plateau®

Herbicida

**Grupo químico:** Imidazolinonas

**Formulación:** Gránulos dispersables (WG)

Herbicida sistémico, selectivo para el cultivo de caña de Azúcar y Maní

<b>Composición:</b>	
IMAZAPIC: Acido 2-(4,5-dihidro-4-metil-(1-metiletil)-5-oxo-1 H-imidazol-2-il-5-metil-3 piridina carboxílico .....	700 g/kg (70% m/m)
Ingredientes Inertes .....	300 g/kg (30% m/m)

**Nº registro SENAVE: 3288**

**Nº libre venta: 2867**

**ELABORADO POR: BASF S.A.**

Av. Brasil, 791 - Guaratinguetá - Brasil

Tel.: 55 12 3128-1200

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

Ver en la bolsa

**REGISTRADO POR: BASF Paraguay S.A.**

Registro A.4/A.7-SENAVE 30

Estados Unidos 415, Piso 5

Telef.: 220.790 - Asunción - Paraguay

Representante en Paraguay de **BASF SE**

67056 - Ludwigshafen - Alemania

Lote nº:	Ver en la bolsa
Fecha Fabricación:	
Fecha Vencimiento:	

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

© Marca Registrada **BASF**



## GENERALIDADES – USO EXCLUSIVO PARA AGRICULTURA

**PLATEAU®**, es un herbicida sistémico de amplio espectro que puede ser absorbido a través de las partes aéreas y raíces de las malezas. La planta susceptible tratada con el producto sufre una interrupción del crecimiento dejando de competir con el cultivo unas horas después de la aplicación, pero la muerte de las mismas puede demorar en algunas especies hasta dos semanas. En *Cyperus rotundus* y otras plantas perennes, **PLATEAU®** es trasladado a las partes subterráneas (tubérculos). También el producto presenta una acción residual en el suelo, lo cual le confiere acción herbicida sobre las malezas que germinan posteriormente.

## MALEZAS CONTROLADAS

HOJA ANCHA	
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO
Lecherita	<i>Euphorbia heterophylla</i>
Ysipo-Í	<i>Ipomoea grandifolia</i>
Kapi-Í una	<i>Bidens pilosa</i>
Santa Lucia	<i>Commelina benghalensis</i>
Typycha hú	<i>Sida rhombifolia</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Ka'a rurú	<i>Amaranthus spp</i>
Falsa Cerraja	<i>Emilia sonchifolia</i>

GRAMINEAS	
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO
Brachiaria	<i>Brachiaria decumbens</i>
Cadillo o Kapi-Í ati	<i>Cenchrus echinatus</i>
Cebadilla	<i>Digitaria horizontalis</i>
Pasto pie de gallina	<i>Eleusine indica</i>
Pasto hovy	<i>Brachiaria plantaginea</i>
Pasto Colonial	<i>Panicum maximum</i>
Piri-Í	<i>Cyperus rotundus</i>

## DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

Cultivo	Epoca de Aplicación	Dosis comercial
Mani	Pre emergencia	105 - 140 g/ha
	Post-emergencia-(temprana)	70 - 105 g/ha (*)
Caña de Azucar	Caña Planta	Preparación del area (30 a 60 días antes del plantío en post-emergencia de las malezas
	Caña Soca	Post-Consecha - Pre emergencia de la Caña
		350 - 530 g/Ha (*)
		180 - 230 g/Ha

Obs: (\*) Se recomienda la adición de un surfactante no ionico al caldo de Pulverizacion como ser: Dash HC: 250 cc/100 lt. de caldo

## Recomendaciones para la aplicación en caña-planta:

### Preparación de área:

La preparación de área consiste en la eliminación de la vegetación crítica como pirií, antes de la plantación y debe ser realizada cuando ésta estuviera en pleno desarrollo vegetativo, para que ocurra mayor absorción del producto.

El surcado deberá realizarse de 30 a 60 días después de la aplicación de **PLATEAU®**, en el momento de la plantación:

- Suelo pesado (arcilloso) y con alto tenor de materia orgánica: Se recomienda el empleo de las dosis mayores, de modo a asegurar un mayor poder residual.
- Suelo liviano (arenoso): Se recomienda la utilización de las dosis menores.

## Recomendaciones para la aplicación en caña-soca:

**Post Cosecha - Pre-emergencia del Cultivo:** En suelo pesado (arcilloso) y con alto tenor de materia orgánica, se recomienda el empleo de las dosis mayores.

La aplicación debe realizarse en pre-emergencia total a la caña de azúcar, por lo tanto no habrá caña emergida en el momento de la aplicación.

**Obs:** El producto no es recomendado para aplicación en Pos emergencia de la caña soca, pues podrán ocurrir síntomas de fitotoxicidad.

## Recomendaciones para la aplicación en Maní

En suelo pesado (arcilloso) y con alto tenor de materia orgánica, se recomienda el empleo de las dosis mayores.

En Post - Emergencia de las malezas se recomienda agregar un surfactante no ionico.

## Forma de aplicación y equipamientos.

### Instrucciones de aplicación:

**Aplicación Terrestre:** Aplicar con equipamiento de pulverización tractorizado o costal manual, utilizando picos tipo 110.02- 03, con volumen de caldo de 200 a 250 litros por hectárea.

### Preparación del caldo para la pulverización:

Coloque agua limpia en el tanque del pulverizador hasta ¾ de su capacidad. Con el agitador en funcionamiento, adicione la cantidad recomendada de **PLATEAU®**, agregue surfactante no iónico y complete el volumen del tanque con agua.

## Inicio, número y época de aplicación:

### Caña planta:

Preparación de área: aplicación única, 30 a 60 días antes de la plantación, para eliminación de las malezas.

### Caña soca:

Aplicación única en pre-emergencia de las malezas y la caña de azúcar.

### Maní:

Aplicación única en pre y pos-emergencia de las malezas.

**Periodo de carencia:** Maní: 45 días, Caña de azúcar: 283 días

## Intervalo de reentrada de personas en las áreas tratadas:

Sin restricciones

### Limitaciones de uso:

**Fitotoxicidad:** El producto presenta selectividad al cultivo de la caña de azúcar cuando es aplicado en:

- **Caña planta:** hasta 30 días antes de la plantacion (preparación de área).
- **Caña soca:** pre-emergencia; del cultivo.

El uso fuera de las recomendaciones de la etiqueta puede causar daños de moderado a severo al cultivo de caña de azúcar.

## Restricciones:

La utilización de **PLATEAU®**, en la preparación de área en suelos arenosos y/o en un periodo menor que 30 días antes de la plantación, puede acarrear daño al cultivo de caña de azúcar.

Lavar cuidadosamente los restos del producto que quedaron en el equipo de aplicación después del uso.

Enjuagar varias veces el tanque, las tuberías, mangueras y barras, quitando los picos y filtros, lavándose separadamente.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MEDICO.
- 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 LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

## MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto.

- No utilice equipos con pérdidas.

- No destranque boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca.
- No distribuya el producto con las manos desprotegidas.

#### PRECAUCIONES EN EL MANIPULEO:

Durante la utilización del producto, evite el contacto con la piel, especialmente con los ojos, nariz y boca. NO FUME, NO COMA, NO BEBA durante la aplicación. Use Equipo de protección individual (EPI), guantes de vinilo, botas de goma, ropa protectora y mascarilla apropiada para evitar la inhalación. No destapar con la boca los picos de la pulverizadora. Aplicar el producto en días serenos para evitar la deriva sobre otros cultivos.

#### PRECAUCIONES DESPUES DE LA APLICACIÓN:

Evite el contacto con el área de aplicación. Aplique solamente las dosis recomendadas. No aplique el producto en presencia de fuertes vientos, contra el viento o en las horas más calientes del día. Use Equipo de protección individual (EPI): overol de mangas largas, mascarilla apropiada para evitar la inhalación, guantes y botas de goma. No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas.

#### PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN:

Mantenga alejada del área después de la aplicación a personas desprotegidas y ajenas a la actividad que se está realizando. Cuando las máquinas pulverizadoras utilizadas

necesitan emplearse para otros usos, deben ser cuidadosamente lavadas y luego enjuagadas con abundante agua. Al término del trabajo, lave cuidadosamente la ropa protectora, las manos y las partes expuestas de la piel con agua y jabón.

#### REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZAR LOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

Mantenga el restante del producto en su envase original adecuadamente cerrado en local trancado, lejos del alcance de los niños y animales. Tome baño, cámbiese de ropa.

#### Eliminación de envases vacíos:

Los envases de fitosanitarios, previa limpieza por la técnica del triple lavado, deben ser destruidos después de su uso y en ningún caso reutilizarlos. No arroje los envases vacíos a arroyos, ríos, pozos y regadíos.

#### PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

Evite la contaminación ambiental. Preserve la naturaleza. **Toxicidad para abejas:** Virtualmente no tóxico. **Riesgos ambientales:** Aves: Prácticamente no tóxico. Peces: Altamente tóxico. No contamine cursos de agua.

**Almacenamiento:** Mantenga el producto cerrado en su envase original, cerrado en lugar seco y fresco, lejos

del fuego y fuentes de calor. El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos. Mantener fuera del alcance de los niños.

**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.

**EN CASO DE ACCIDENTES:** Contacte a la empresa BASF al número de emergencia +55 12 3128-1590 o al Centro Tocológico Nacional (021) 220-418.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, lleve el paciente al médico llevando el envase, rótulo, o receta agronómica del producto.

**Contacto con los ojos:** Enjuáguelos bien con agua corriente por lo menos durante 15 minutos.

**Contacto con la piel:** quitar las ropas y zapatos y lave las partes contaminadas inmediatamente con abundante agua y jabón.

**En caso de inhalación:** Retire a la persona afectada del área contaminada a una de aire fresco.

**En caso de ingestión:** NO PROVOQUE VOMITO. Acudir al médico inmediatamente.

#### Informaciones para el médico:

**Clase toxicológica IV:** Poco Peligroso.

**Síntomas:** Trátese según los síntomas. En caso de ingestión masiva, hágase cuidadosamente un lavado gástrico, para evitar la aspiración.

**Antídoto:** No se conoce antídoto específico.

**Tratamiento:** Tratamiento sintomático

#### Consultas en caso de intoxicación:

Centro Toxicológico 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.

**BASF**  
We create chemistry

**Plateau®**  
Herbicida

FOLLETO