

## ALTO!, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

#### PRECAUCIONES GENERALES:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS.
- NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.
- 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.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropas.

#### PRECAUCIONES EN EL MANOSEO:

- Si hubiere contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua corriente y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Al contacto del producto con la piel, lávela inmediatamente con agua y jabón y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, lentes protectores o protector facial, guantes de goma, botas, delantal impermeable y máscara protectora.

#### PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACIÓN:

- Aplique solamente las dosis recomendadas.
- No aplique el producto en presencia de fuertes vientos o en las horas más calientes.
- No aplique el producto en contra del viento.
- La pulverización del producto produce neblina, use, overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, lentes protectores, guantes y botas.
- No fume, beba o coma durante la aplicación del producto.
- No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas, después de la aplicación.

#### PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN:

- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
- No entre en las áreas tratadas hasta una hora después de la aplicación, si fuere necesario use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, guantes, botas máscara y lentes.
- Mantenga el resto del producto adecuadamente cerrado en local trancado, fuera del alcance de niños y animales.
- Tome baño, cambie y lave sus ropas de trabajo.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN CUANTO A LOS CUIDADOS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

- Este producto es altamente persistente en el medio ambiente.
- Evite la contaminación ambiental – Preserve la naturaleza.

- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

- El destino inadecuado de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, del agua y del aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas.

#### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Mantenga el producto en un lugar exclusivo para productos tóxicos, alejado de niños, animales domésticos, alimentos, bebidas y ración animal.
- Mantenga el producto en su envase original, siempre cerrado.
- El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable.
- Trancar el lugar, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños.

#### PRIMEROS AUXILIOS.-

- **INGESTIÓN:** Beba 2 vasos grandes de agua. Provóque vómito y recurra a un médico, llevando el envase o etiqueta del producto. No se provoque vómito ni se administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
- **OJOS:** Lave con agua en abundancia y recurra a un médico, llevando el envase o etiqueta del producto.
- **PIEL:** Lave con agua y jabón en abundancia y si hubiere irritación, recurra a un médico, llevando el envase o etiqueta del producto.
- **INHALACIÓN:** Procure un lugar aireado y consulte al médico, llevando el envase o etiqueta del producto.

#### NOTA PARA EL MÉDICO:

**Grupo químico:** Imidazolinonas.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.**

#### TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:

**Antídoto:** No tiene antídoto específico.

**Tratamiento médico:** Tratamiento sintomático.

#### 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 consecuencia 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, pero no asumimos riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento.



We create chemistry

## HERBICIDA

# Plateau®

Herbicida sistémico pre emergente para el control de malezas en el cultivo de caña de azúcar

Gránulos Dispersables - WG

### COMPOSICIÓN:

#### Ingrediente activo:

IMAZAPIC: 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methylnicotinic acid .....700 g/kg  
 Ingredientes inertes .....300 g/kg

Registro en Bolivia SENASAG N° 1154

#### Formulador:

BASF S.A.  
 Avenida Das Nacoes Unidas  
 14171, Torre Crystal  
 Condominio Rochavera  
 Sao Paulo – Brasil

#### Titular de Registro:

BASF Bolivia S.R.L.  
 Av. San Martin N° 1800 Edif. Tacuaral  
 4to. piso Of. 401  
 Tel.: (591-3) 314 1080  
 Fax: (591-3) 314 1081  
 Santa Cruz - Bolivia

#### Distribuido por:

Interagro S.A.  
 Av. Virgen de Cotoca N° 2230  
 Tel.: (591-3) 346 8282  
 Fax.: (591-3) 346 8283  
 Santa Cruz - Bolivia

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Contenido neto: **350 gramos** (5 bolsitas hidrosolubles X 70 gramos)

Lote	Ver en la bolsa
Fecha de venc.	Ver en la bolsa

**NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE**

## CLASE TOXICOLÓGICA IV

© Marca Registrada de BASF

#### INFORMACIÓN GENERAL.-

PLATEAU® es un herbicida sistémico selectivo en caña de azúcar que debe ser aplicado en pre emergencia del cultivo, antes de la brotación de la caña, y en pre-emergencia o post emergencia temprana de las malezas. La acción herbicida de PLATEAU® es el resultado de la reducción de los niveles de 3 (tres) aminoácidos alifáticos de cadena ramificada, valina, leucina e isoleucina, a través de la inhibición de la sintetasa del ácido hidroxiaacético (AHAS), una enzima común en la vía biosintética de esos aminoácidos. La biosíntesis de estos tres aminoácidos y de la enzima AHAS no ocurre en animales. PLATEAU® es absorbido por el follaje y las raíces de las malezas, y translocado rápidamente a través del xilema y floema a las regiones meristemáticas de las malezas, donde se acumula. Las malezas tratadas interrumpen su crecimiento y su muerte ocurre al poco tiempo de la aplicación, pudiendo demorar en algunas especies hasta dos semanas. En el coquito (*Cyperus rotundus*) y otras plantas perennes, PLATEAU® es translocado a las partes subterráneas de las plantas (tubérculos). El herbicida PLATEAU® posee actividad residual en el suelo, lo que le confiere acción herbicida sobre las semillas de las malezas.

**No debe utilizarse PLATEAU® en forma distinta a la indicada en esta etiqueta.**

#### MALEZAS CONTROLADAS:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<b>Gramíneas</b>	
Rogelia	<i>Rottboellia exaltata</i>
Arrocillo	<i>Echinochloa colonum</i>
Maicillo	<i>Sorghum sudanense</i>
Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>
Pata de gallo	<i>Eleusine indica</i>
Pata de gallina	<i>Digitaria ciliata</i>
Sujo morado	<i>Leptochloa filiformis</i>
Pasto amargo	<i>Eriochloa punctata</i>
<b>Cyperáceas</b>	
Cortadera, cebollin	<i>Cyperus ferax</i>
Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>
<b>Hojas anchas</b>	
Malva Taporita	<i>Sida rhombifolia</i>
Camotillo	<i>Ipomoea nil</i>
Sanana	<i>Bidens pilosa</i>
Gusanillo	<i>Acalypha arvensis</i>
Santa Lucia	<i>Commelina erecta</i>

#### INSTRUCCIONES DE USO:

##### Preparación de la solución:

Limpiar previamente la pulverizadora. Luego, llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad o tres cuartas partes con agua limpia. Con el agitador en funcionamiento, agregar la cantidad recomendada de herbicida PLATEAU® al tanque del pulverizador. Luego completar el tanque con agua. Para las aplicaciones de post-emergencia de malezas se recomienda añadir un tensioactivo no iónico a la dosis de 0.25% de principio activo en el volumen total (250 gramos de activo cada 100 litros de agua).

##### Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

NO ESTÁ RECOMENDADA SU APLICACIÓN AÉREA.

##### Aplicaciones terrestres:

PLATEAU® debe aplicarse con pulverizadores terrestres, equipos de pulverización tractorizados o mochilas manuales, utilizando boquillas tipo XR 110.02 o 110.03 y TF 2.5

trabajando a una presión de aspersión 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 200 a 250 l/ha. Debe evitarse la superposición y la deriva durante la aplicación. Asperje sólo cuando las condiciones de humedad favorezcan el activo crecimiento de las malezas y el viento no cause deriva excesiva. No aplique en condiciones de viento superiores a los 10 km/hora. Evite que la deriva caiga sobre otros cultivos adyacentes.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

##### Preparación del área:

Preparar el suelo, dejándolo libre de grandes terrones y grandes desniveles, realizando todas las labores previas a la plantación hasta antes del surcado.

##### Recomendaciones para la aplicación en caña hoja/planta:

La aplicación del PLATEAU® debe ser realizada después de la siembra/plantación y antes de que brote la caña de azúcar, en pre-emergencia total de la caña de azúcar.

##### Recomendaciones para la aplicación en caña soca:

Aplicar inmediatamente después del corte y/o quema de la caña de azúcar. La aplicación debe ser realizada en pre-brotación total de la caña de azúcar, no puede haber caña brotada al momento de aplicar.

**Obs.:** El producto no es recomendado para la aplicación en pos-emergencia de la caña hoja/planta o soca.

Si luego de 15 días de la aplicación no se registran lluvias, podrían producirse algunos escapes de malezas, por lo que se recomienda hacer un repaso con algún herbicida específico, de acuerdo al tipo de malezas presente.

#### DOSIS RECOMENDADA PARA EL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR:

210 - 280 g/ha.

#### INTERVALO DE SEGURIDAD O CARENANCIA:

Caña de azúcar: 283 días.

#### INTERVALO DE REENTRADA DE PERSONAS AL ÁREA TRATADA:

Hasta una hora después de la aplicación.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

##### Restricciones:

En sucesión a la caña de azúcar tratada con PLATEAU®, sin restricciones para la siembra de maíz y trigo. Entre la aplicación de PLATEAU® en caña de azúcar y la siembra de maíz o soya, deberán transcurrir un mínimo de 12 meses y haber llovido 600 mm o más.

##### Fitotoxicidad:

El producto PLATEAU® presenta selectividad al cultivo de caña de azúcar cuando es aplicado en pre-emergencia del cultivo. En caso de realizar la aplicación en forma tardía, la caña de azúcar podrá presentar síntomas de clorosis o disminución de altura.



# PRECAUCIÓN

