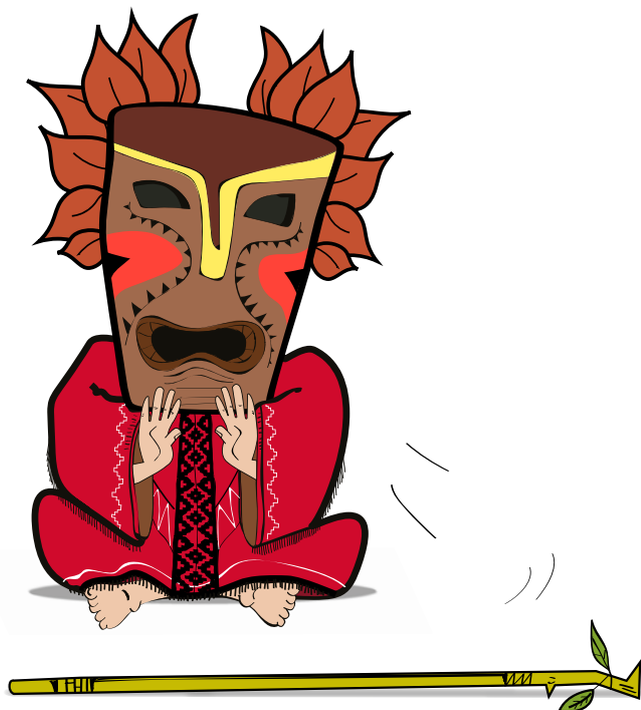


**Pará con los rituales.
Contra las malezas difíciles,
aplicá Heat®.**
Herbicida



BASF
We create chemistry

- Control de más de 20 malezas difíciles: Rama Negra, Yuyo Colorado, Cerraja, Viola, entre otras.
- Excelente quemado de malezas: controla rápidamente las malezas difíciles.
- Versatilidad de uso: puede usarse en barbechos largos, pre siembra y en sistemas de doble golpe para controlar malezas de mayor tamaño.
- Manejo anti resistencia.

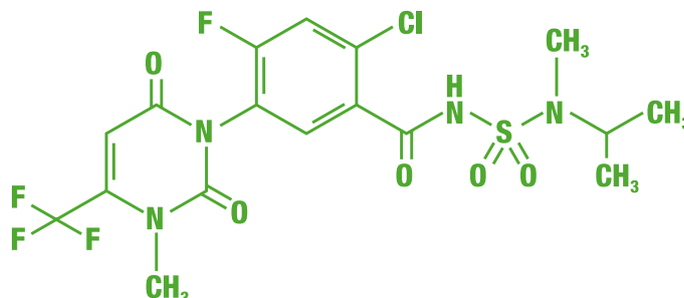
Heat®

Herbicida

Herbicida presiembra para soja.

¿Qué es Heat®?

Heat® es un inhibidor de la protoporfirinógeno-IX oxidasa (PPO). Actúa sobre los tejidos vegetales verdes, generando un rápido secado. Por ser un herbicida con modo de acción diferente al glifosato, representa una herramienta para el manejo anti-resistencia de malezas.



Presentación

Contenido neto: 10 x 0,35 kg | Contenido total: 3,5 kg de **Heat®**

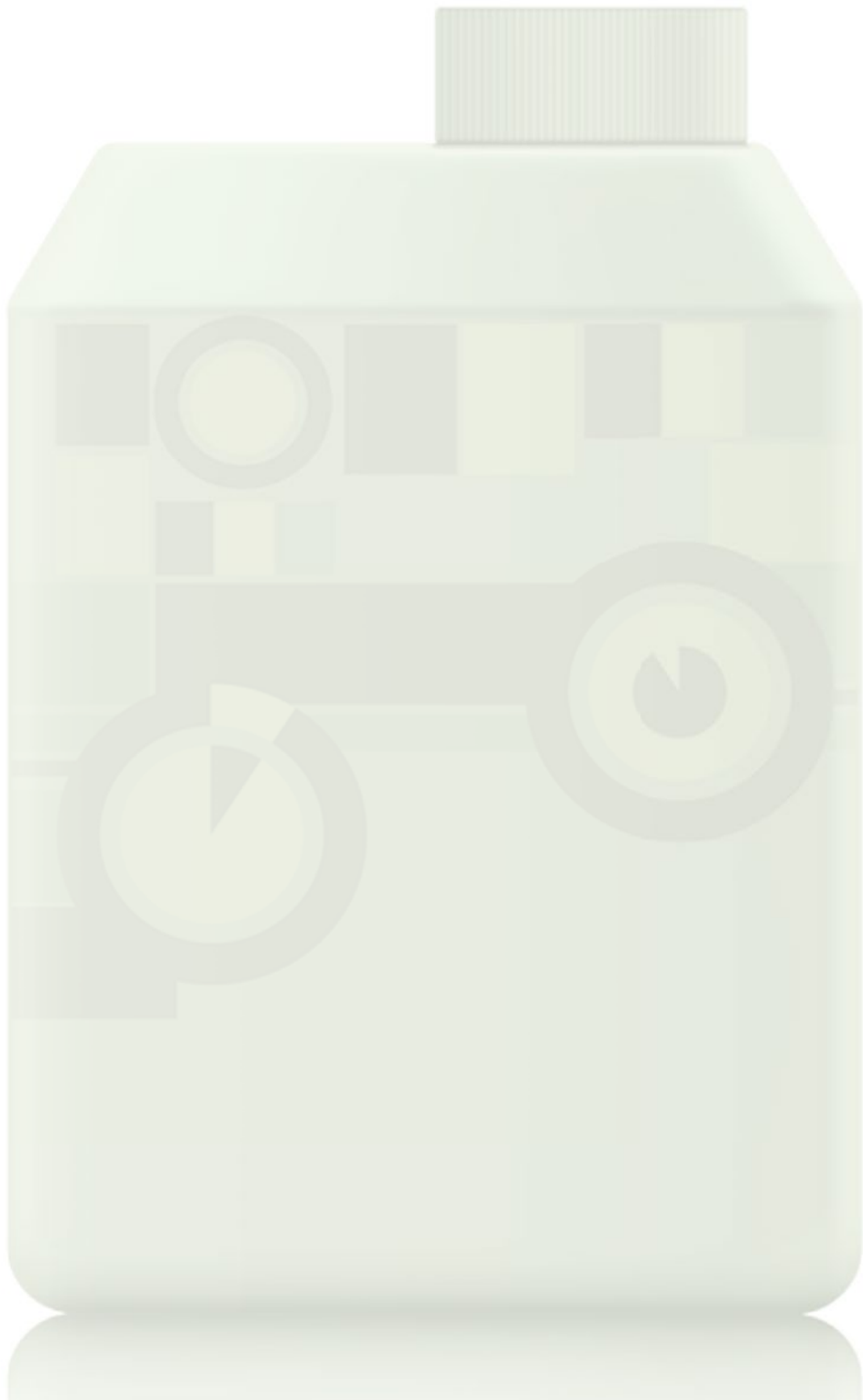


CONTROL DE MALEZAS DIFÍCILES

Heat® controla más de 25 malezas difíciles.



QUEMADO RÁPIDO





VERSATILIDAD DE USO

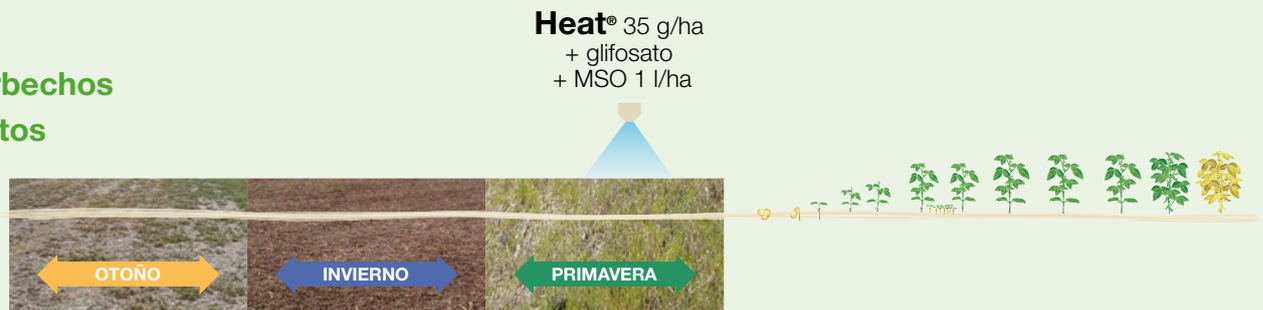
Amplia ventana de aplicación:

- Puede ser aplicado hasta el mismo día de la siembra.
- Distintas estrategias de manejo (doble golpe, barbecho de invierno o primavera).
- Puede ser utilizado con otros herbicidas (hormonales, ALS, gaminicidas, cloracetanilidas, etc.).

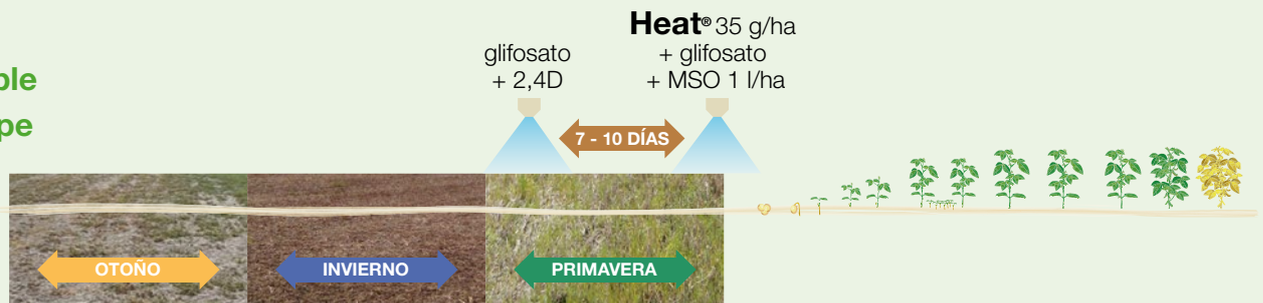
Barbechos largos



Barbechos cortos



Doble golpe



MANEJO ANTI-RESISTENCIA

Heat® pertenece al grupo de inhibidores de la PPO y permite incorporar un sitio de acción distinto al uso frecuente de glifosato y otros grupos como ALS (ejemplo: sulfonilureas). Además es un grupo que hasta el momento no presenta resistencias detectadas en Argentina.

Heat[®]

Herbicida

4 grandes atributos hacen que sea un gran herbicida:

¿Por qué utilizar Heat[®]?

- Consistente control de malezas de **hojas anchas (tolerantes / resistentes)**.
- Excelente velocidad de quemado (**5 veces superior al 2,4D**).
- **Innovador ingrediente activo, distinto modo de acción “PPO”**, importante herramienta para prevenir/reducir probabilidad de ocurrencia de resistencia de malezas.
- **Compatible con otros herbicidas:** herbicidas hormonales (2,4D, dicamba, fluroxipir), graminicidas, cloracetanilidas, ALS, entre otros.
- Puede ser utilizado con **distintas estrategias de manejo:** barbechos tempranos, barbechos cortos y en situaciones de rescate (doble golpe).

Algunas de las malezas que controla Heat® + glifosato

Nombre común	Nombre científico	Tamaño
Afata	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Hasta 20 cm de altura
Altamisa	<i>Ambrosia tenuifolia</i>	Hasta 20 cm de altura
Amor seco	<i>Biden pilosa</i>	Hasta 20 cm de altura
Campanilla	<i>Ipomea purpurea</i>	10 cm de diámetro
Cardo ruso	<i>Salsola kali</i>	Hasta 20 cm de altura
Cardo torito	<i>Acicarpa tribuloides</i>	Roseta de 10 cm
Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>	Roseta de 10 cm
Corregüela	<i>Convolvulus arvensis</i>	10 cm de diámetro
Flor de Santa Lucía**	<i>Commelina erecta**</i>	10 cm de diámetro
Malva	<i>Malva parviflora</i>	Hasta 20 cm de altura
Malva cimarrona	<i>Anoda critata</i>	Hasta 20 cm de altura
Quínoa blanca	<i>Chenopodium album</i>	Hasta 20 cm de altura
Rama negra	<i>Conyza bonariensis</i>	Roseta de 10 cm
Senecio amarillo	<i>Senecio madagascariensis</i>	Hasta 20 cm de altura
Sunchillo	<i>Wedelia glauca</i>	Hasta 20 cm de altura
Trébol de olor blanco	<i>Melilotus albus</i>	Hasta 20 cm de altura
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Roseta de 10 cm
Viola silvestre	<i>Viola arvensis</i>	Roseta de 10 cm
Yerba del sapo	<i>Ricardia brasiliensis</i>	10 cm de diámetro
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	Hasta 20 cm de altura

Ante la sospecha de estar frente a biotipos de malezas resistentes al glifosato se recomienda incluir a **Heat®** dentro de un programa integral de control que incluya: la rotación de cultivos, la utilización de herbicidas con modo de acción diferente al glifosato y tratamientos residuales durante el barbecho.

(**) Control parcial

© Marca registrada BASF.

BASF Argentina S.A.

☎ 0800-555-2273

📍 Tucumán 1 (C1049AAA)
Ciudad de Buenos Aires

🌐 agriculture.basf.com/ar/es

📌 /BASFAgroArgentina