

DESECANTE QUE APLASTA MALEZAS DE DIFÍCIL CONTROL

CHIORI



CAMOTILLO



GOLONDRINA



CONIZA



Inhibidor
PPO

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

**Interagro**
Insumos Agropecuarios S.A.

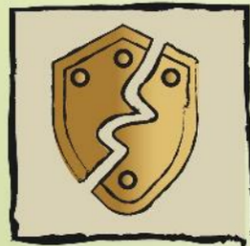


**BASF**
We create chemistry

Av. Virgen de Cotoca Nro. 2230 • Telf: 346-8282
760-05884 E-mail: interagro@interagro-bo.com
www.interagro.com.bo

Características de Heat®

- ✓ El primer herbicida de la familia Kixor para controlar las malezas de hoja ancha de manera contundente.
- ✓ Kixor es un nuevo ingrediente activo de la familia de los inhibidores de la enzima protoporfirinogeno-IX-oxidasa.
- ✓ Composición de Heat®: Principio Activo: **Kixor (Saflufenacil) 70% WG.**
- ✓ Se utiliza en barbecho químico y tratamiento de manejo presembrado en soja, maíz, trigo y sorgo; entre otros.
- ✓ En mezcla con glifosato genera un efecto sinérgico en el control de malezas.



MANEJO ANTI-RESISTENCIA

Heat® pertenece al grupo de los herbicidas inhibidores de la PPO y permite incorporar un modo de acción distinto al uso frecuente de glifosato y otros grupos como los inhibidores de la ALS (ejemplo: sulfonilureas). Por otra parte es un grupo con baja frecuencia de generación de resistencia.



CONTROL DE MALEZAS DIFÍCILES

Heat® permite controlar un muy amplio espectro de malezas de hoja ancha, muchas de las cuales son de difícil control mediante el uso de glifosato o herbicidas.



SECADO RÁPIDO

Heat® controla las malezas difíciles en pocos días, esto permite frenar inmediatamente el consumo de agua y nutrientes. También permite sembrar en tiempos cortos y sin pérdidas por competencia inicial de malezas.



VERSATILIDAD DE USO

Heat® se puede usar en mezcla con glifosato en barbechos y presembrado. Puede ser usado en sistemas de "doble golpe" para controlar malezas de mayor tamaño. En estos casos, se aplica una semana después de una aplicación de glifosato + hormonal.

Modo de uso de Heat®



Malezas controladas Heat® + Glifosato

Nombre Común	Nombre Científico	Tamaño
Malva Taporita	<i>Sida spinosa</i>	30 cm.
Camotillos	<i>Ipomoea spp</i>	indistinto
Caperonia	<i>Caperonia palustris</i>	30 cm.
Conyza	<i>Conyza bonariensis</i>	30-40 cm.
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	20-30 cm.
Chiori	<i>Amaranthus spp</i>	30 cm.
Gusanillo	<i>Acalypha arvensis</i>	30 cm.
Leche Leche	<i>Euphorbia heterophylla</i>	30 cm.
Pepinillo	<i>Cucumis spp</i>	indistinto
Golondrina	<i>Chamaeyce hirta</i>	

Modo de uso de Heat®

Momento de aplicación

Barbecho químico

Desecado PRE siembra



Heat® + **INTEROIL** + **glifosato**
Herbicida (aceite vegetal)

Técnicas de aplicación

Volumén: 50-100 l/ha.

Impactos/cm: 60

Presión: 30-45 lbs/pulg²

Boquillas: abanico plano o doble abanico plano

Dosis: 35 g/ha + glifosato + INTEROIL (0,7 - 1 l/ha)

Tipo de aplicación: terrestre.

Es muy importante el mojado homogéneo de la maleza para lograr un buen secado

Heat® en mezcla con glifosato deber ser aplicado sobre las malezas emergidas y antes de la implantación de soja, maíz, trigo y sorgo. Se debe agregar aceite vegetal o metilado de soja (**INTEROIL**). Se recomienda aplicar Heat® sobre malezas en activo crecimiento y en ausencia de estrés. Se debe agregar aceite metilado de soja (**INTEROIL**) a razón de 0,7 a 1 lt/ha.

El posicionamiento del Heat® con Doble Golpe mejora la eficiencia de control en malezas con tamaño mayor al indicado en tabla.



Leche Leche

Leche Leche controlada con Heat®

Verdolaga

Verdolaga controlada con Heat®

SOYA Glifosato + Hormonal SOYA HEAT® + Glifosato



Malva

Malva controlada con Heat®

Caperonia

Caperonia controlada con Heat®

Beneficios de Heat®

- ✓ Herramienta eficaz para el manejo de malezas resistentes o tolerantes al glifosato. Mayor control de malezas difíciles.
- ✓ Mayor velocidad de control (menor consumo de agua y menor competencia).
- ✓ Rápida Penetración: Reduce el riesgo de lavado por lluvia.
- ✓ Rápido secado.
- ✓ Baja Toxicidad (Banda Verde).

Posicionamiento de Heat®

++Hoja Ancha - Gramíneas

(Golondrina, Chiori, Conyza, Camotillo, Hierba caliente, Arrocillo, Orizahá)

Pre-Siembra

Post-emergencia

1° APLICACIÓN

Fluroxypir 0,3 +2,4-D 0,5 l/ha
+Glifosato

2° APLICACIÓN

Heat 35 g + INTEROIL 0,7 l/ha
Flumioxazin 0,1 l/ha o
Metolachlor
+Glifosato

Fomesafen

2,4-D 0,8 - 1 l/ha + Glifosato

Heat 35 g/ha + INTEROIL 0,7 l/ha
+ Flumioxazin 0,1 l/ha +
Clomazone o Metolachlor



Pre-Siembra

- ✓ En todos los casos Heat solo o en mezcla debe ser aplicado 7 días antes de la siembra.
- ✓ Herbicidas en rojo para Chiori resistente a glifosato.
- ✓ Herbicidas de empresas diferentes de BASF respetar las dosis sugeridas por el fabricante, a no ser que aquí se indique otra dosis.

++Hoja Ancha - Gramíneas

Doble aplicación de Heat (doble golpe de Heat)

(Golondrina, Chiori, Conyza, Camotillo, Hierba caliente, Arrocillo, Orizahá)

Pre-Siembra

Post-emergencia

1° APLICACIÓN

Heat 35 g/ha + 2,4-D 0,8 l/ha
+Glifosato

2° APLICACIÓN

15-20 días después 1° aplicación.
Heat 35 g/ha + INTEROIL 0,7 l/ha
Flumioxazin 0,1 l/ha o **Metolachlor**
+Glifosato

Heat 35 g/ha + 2,4-D 0,8 l/ha
+Glifosato

15-20 días después 1° aplicación.
Heat 35 g/ha+ Supresial (Glufofinato) 2 l/ha +
Flumioxazin 0,1 l/ha +
Metolachlor



Pre-Siembra

- ✓ En todos los casos Heat solo o en mezcla debe ser aplicado 7 días antes de la siembra.
- ✓ Herbicidas en rojo para Chiori resistente a glifosato.
- ✓ Herbicidas de empresas diferentes de BASF respetar las dosis sugeridas por el fabricante, a no ser que aquí se indique otra dosis.

Descarga gratis la
pem App
escaneando
este código

