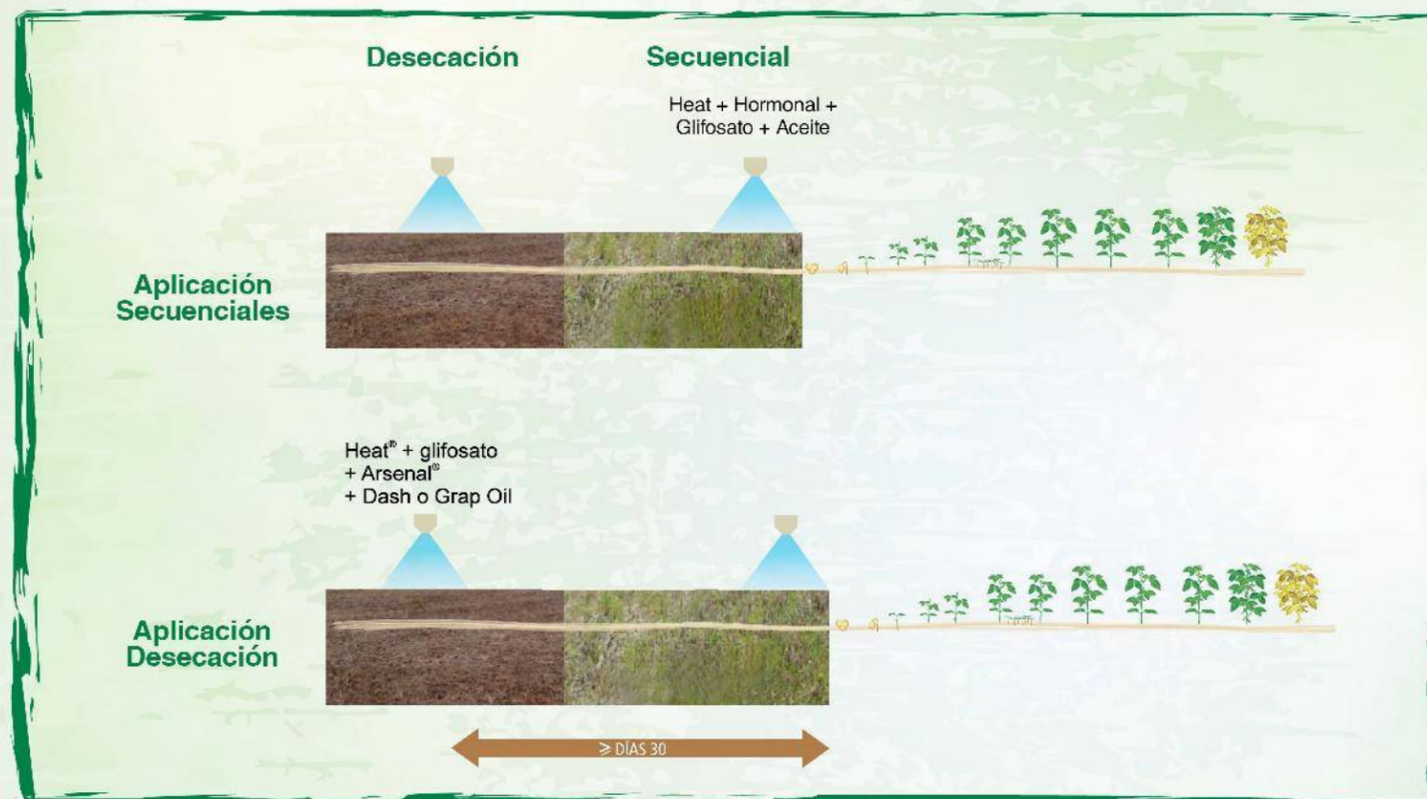


Beneficios de Heat®

- 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 Quemado
- Baja Toxicidad (Banda Verde).



Posicionamiento de Heat®



Descarga gratis la

App

escaneando
este código



Para malezas difíciles

Heat®

HERBICIDA



Distribuye

Interagro
Insumos Agropecuarios S.A.

BASF
We create chemistry

760-05884

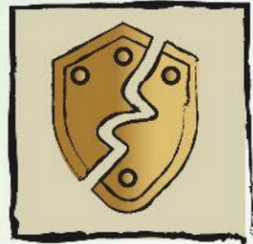
Av. Virgen de Cotoca Nro. 2230 • Telf: 346-8282

www.interagro.com.bo

E-mail: interagro@interagro-bo.com

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 presiembra en soja, maíz, trigo y limón; 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.



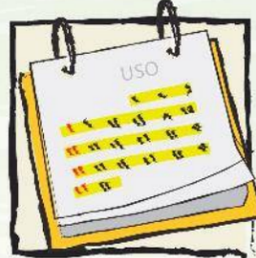
CONTROL DE MALEZAS DIFÍCILES

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.



QUEMADO 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 presiembra. 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>	

*Control Parcial

Modo de uso de Heat®

Momento de aplicación

Barbecho químico

Quema PRE siembra



Heat® + Dash o Grap Oil + 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 + Dash(0,7 l/ha) o Grap Oil (0,7 - 1 l/ha)

Tipo de aplicación: terrestre.

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

Heat® en mezcla con glifosato deber ser aplicado sobre las malezas emergidas y antes de la implantación de soja, maíz, trigo y limón. Se debe agregar aceite vegetal o metilado de soja (Grap Oil o Dash). Se recomienda aplicar Heat® sobre malezas en activo crecimiento y en ausencia de estrés. Se debe agregar aceite metilado de soja (aceite vegetal) 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 HEAT® + Glifosato SOYA Glifosato + Hormonal



Malva



Malva controlada con Heat®



Caperonia



Caperonia controlada con Heat®