

# Heat® WG

Herbicida • Gránulos dispersables en agua WG • Categoría toxicológica: III

**BASF**  
The Chemical Company



Registro Nacional  
ICA No: 0696

## Ingrediente activo

Saflufenacil: 700 g/kg.

## Modo de acción

Heat® WG es un herbicida de acción sistémica.

## Mecanismo de acción

• *Saflufenacil*: se trasloca hasta las células, inhibe la en-

zima PPO (protoporfirinógeno) necesaria para la biosíntesis de clorofila en las plantas, dañando las membranas de las células, necrosándolas rápidamente hasta causar la muerte de la planta.

## Presentaciones

200 g y 1 kg.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Blanco biológico (Nombre científico y nombre común)	Dosis
Arroz	Liendre de puerco ( <i>Echinochloa colona</i> ), Paja mona ( <i>Leptochloa sp</i> ), Guarda rocío ( <i>Ipomoea sp</i> ), Barba de indio ( <i>Fimbristylis sp</i> ), Menta ( <i>Cyperius iria</i> ), Piña ( <i>Murdania nudiflora</i> ), Batatilla ( <i>Ipomoea sp</i> ), Botoncillo ( <i>Eclipta alba</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ).	200 g/ha para quema
Banano	Botoncillo ( <i>Eclipta alba</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Batatilla ( <i>Ipomoea sp</i> ), Suelda con suelda ( <i>Commelina diffusa</i> ).	40- 55 g/ha
Café	Batatilla ( <i>Ipomoea sp</i> ), Palo de agua ( <i>Jussiaea linifolia</i> ), Escoba ( <i>Sida Acuta</i> ), Emilia ( <i>Eclipta alba</i> ), Botoncillo ( <i>Eclipta alba</i> ).	40- 55 g/ha
Palma	Falsa emperatriz ( <i>Asystacia sp</i> ), Kudzu ( <i>Pueraria phaseoloides</i> ).	40- 55 g/ha
Maíz	Liendre de puerco ( <i>Echinochloa colona</i> ), Paja mona ( <i>Sorghum halepense</i> ), Guarda rocío ( <i>Digitaria sp</i> ), Batatilla ( <i>Ipomoea sp</i> ), Botoncillo ( <i>Eclipta alba</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ).	165 g/ha
Papa	Desecante precosecha.	100 g/ha

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

### Compatibilidad

Se recomienda realizar pruebas de fitocompatibilidad con Heat® WG en mezcla con otros productos agroquímicos.

### Precauciones

Heat® WG por su baja volatilidad se recomienda para el control de malezas en cultivos perennes. Su aplicación

se debe dirigir a las malezas que se encuentran entre el surco y alrededor del cultivo (plateo) evitando que el producto entre en contacto con la plantación.

No aplique Heat® WG cuando las condiciones de viento favorezcan el arrastre o deriva ya que puede ocasionar daños a cultivos vecinos. Se debe dejar una franja de seguridad mínima 10 metros.