

## AGROQUÍMICOS

## HERBICIDAS



## H•DICAMBA 58

Es un herbicida postemergente que actúa sistémicamente por toda la planta, es absorbido por hojas y raíces. Controla todo tipo de malezas de hoja ancha (latifoliada). Actúa como una hormona desorganizando el crecimiento de la maleza.

### DATOS BÁSICOS

- **NOMBRE COMERCIAL:**  
H•DICAMBA 58
- **CATEGORÍA:**  
HERBICIDA SISTÉMICO.
- **SUBCATEGORÍA:**  
POSTEMERGENTE PARA MALEZAS DE HOJA ANCHA.
- **PRESENTACIÓN:**  
BIDÓN PLÁSTICO DE 5 LITROS.

### FORMULACIÓN

CONCENTRADO SOLUBLE  
AL 57,8%.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alta eficiencia de control de malezas difíciles.
- Muy bajo costo por hectárea.
- Alta selectividad para los cultivos indicados en el marbete.
- No presenta síntomas de fitotoxicidad en dichos cultivos.
- Puede ser usado solo o con otros herbicidas.
- No es tóxico para abejas.
- Controla malezas de hoja ancha y algunas leñosas que son resistentes al 2,4D o el MCPA.

### INSTRUCCIONES PARA SU PREPARACIÓN

Llenar parcialmente con agua el tanque del equipo, agregar la cantidad necesaria de H•DICAMBA 58 y completar la carga con agua. Si se usan máquinas con agitadores, poner estos en movimiento durante la carga. En caso de carecer de los mismos, hacer recircular la mezcla varios minutos mediante el retorno.

### USO

Herbicida (postemergente) para cereales de invierno, campos naturales, caña de azúcar, maíz, sorgo granífero y pasturas de gramíneas. Las dosis y recomendaciones consignadas en el marbete son de carácter general y no deben tomarse como absolutas para todo tipo de circunstancias.

### PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL MANIPULEO

Utilizar los elementos de protección personal (EPP) para el manipuleo y dosificación del producto que se indican en la base del marbete.

### RECOMENDACIÓN

Se aconseja el asesoramiento con un ingeniero agrónomo antes de su empleo sobre la oportunidad del mismo, factores ambientales, aguas, y equipos a utilizar.

Consulta técnica  
0800-122-2973

[ypf.com](http://ypf.com)

PELIGRO: Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta del envase.