

## AGROQUÍMICOS

## HERBICIDAS



## H-2,4 D AMINA 80,4

Herbicida selectivo para el control de malezas de hoja ancha en diversos cultivos (cereales, maíz, sorgo, caña de azúcar, campos de pastoreos y vías férreas).

### DATOS BÁSICOS

- **NOMBRE COMERCIAL:**  
H. 2,4 D AMINA 80,4.
- **CATEGORÍA:**  
HERBICIDA SISTÉMICO.
- **SUBCATEGORÍA:**  
POSTEMERGENTE, PARA MALEZAS DE HOJA ANCHA. ACTÚA COMO UNA HORMONA DESORGANIZANDO EL CRECIMIENTO DE LA MALEZA.

### FORMULACIÓN

CONCENTRADO SOLUBLE	80,4%
EQ. ÁCIDO	60%

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alta eficiencia de control de malezas difíciles.
- Muy bajo costo por hectárea.
- Alta selectividad para los cultivos indicados (estos cultivos no se afectan por el herbicida pero la maleza si).
- No presenta síntomas de fitotoxicidad en dichos cultivos.
- Puede ser usado solo o con otros herbicidas.
- No es tóxico para abejas.
- Compatible con muchos plaguicidas y fertilizantes.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible en mezclas de tanque con picloram. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

### USO

La susceptibilidad de la maleza al producto está directamente relacionada con el estado de crecimiento de la misma, debiendo aplicarse las dosis mayores cuando más avanzado esté el desarrollo de la maleza. No debe aplicarse en períodos de sequía, ya que su efectividad se relaciona con una adecuada humedad del suelo y del ambiente.

Las formulaciones a base de sal dimetil amina permiten minimizar los riesgos debido a que son menos volátiles, y por tal motivo están autorizadas por las regulaciones mencionadas. Por lo tanto, se deben aplicar solamente estas formulaciones en las provincias y zonas indicadas.

Consulta técnica  
0810-122-YPFD

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

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