



**ATANOR**  
UNA COMPAÑÍA ALBAUGH™



**HERBIFEN**  
**ADVANCE**

*La evolución  
del 2,4D*



**Nuevo herbicida sistémico  
para el control de malezas.**

- ◆ El más rápido control de malezas.
- ◆ Completa compatibilidad en mezclas y aguas.
- ◆ Sin restricciones de uso del éster isobutílico.
- ◆ Baja volatilidad.



[WWW.ALBAUGH.COM.AR](http://WWW.ALBAUGH.COM.AR)



# HERBIFEN ADVANCE



**ATANOR**  
UNA COMPAÑÍA ALBAUGH™

## BENEFICIOS PARA EL PRODUCTOR

Rápido y efectivo control  
de malezas.

Hasta 200 veces menos volátil  
que un éster isobutílico.

Menor residualidad que  
una amina.

Compatible con todos los  
glifosatos.

No es afectado por la  
calidad del agua.

Sin las restricciones de uso  
del éster isobutílico.

La evolución del Herbifen Súper llega a través de Herbifen Advance, una nueva solución desarrollada por el que más sabe de 2,4D.

Herbifen Advance es el nuevo herbicida selectivo post-emergente y sistémico de Albaugh para el control de malezas de hoja ancha en barbecho químico y diferentes cultivos.

Su nuevo componente 2-etilhexilo logra combinar todo el poder de control del Herbifen Súper con la más baja volatilidad.

Ante la creciente problemática de malezas y, sobre todo aquellas resistentes al glifosato, Herbifen Advance logra un excelente control de malezas en post emergencia a través de un rápido poder de acción.



## RAPIDO Y EFECTIVO CONTROL

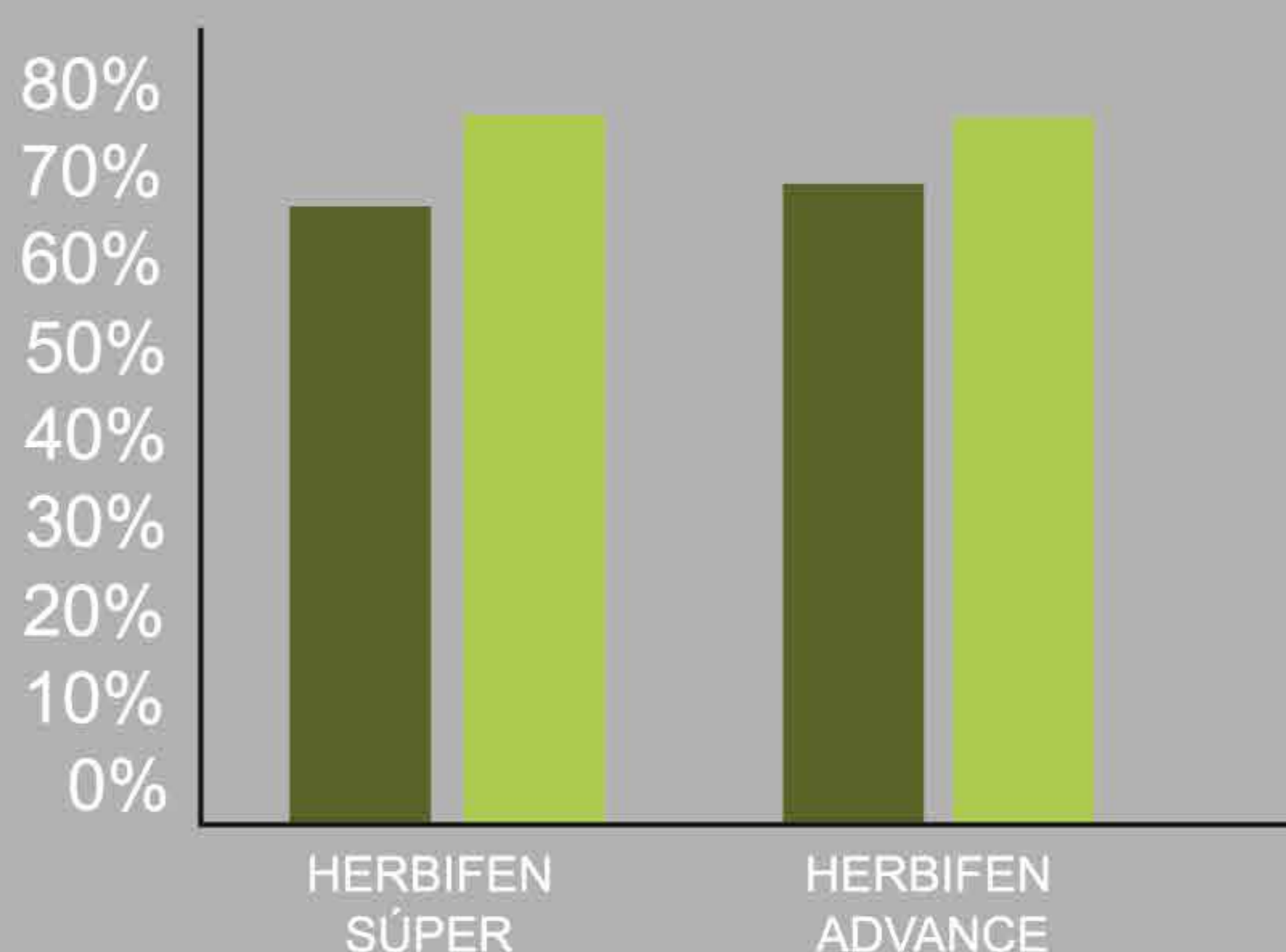
Herbifen Advance controla un amplio espectro de malezas de hoja ancha de manera rápida y contundente.

Es compatible con todo tipo de glifosatos y con otros herbicidas, no siendo afectado tampoco por la calidad del agua.

Los excelentes resultados obtenidos en barbechos confirman el rápido y efectivo poder de control de la tecnología Herbifen.

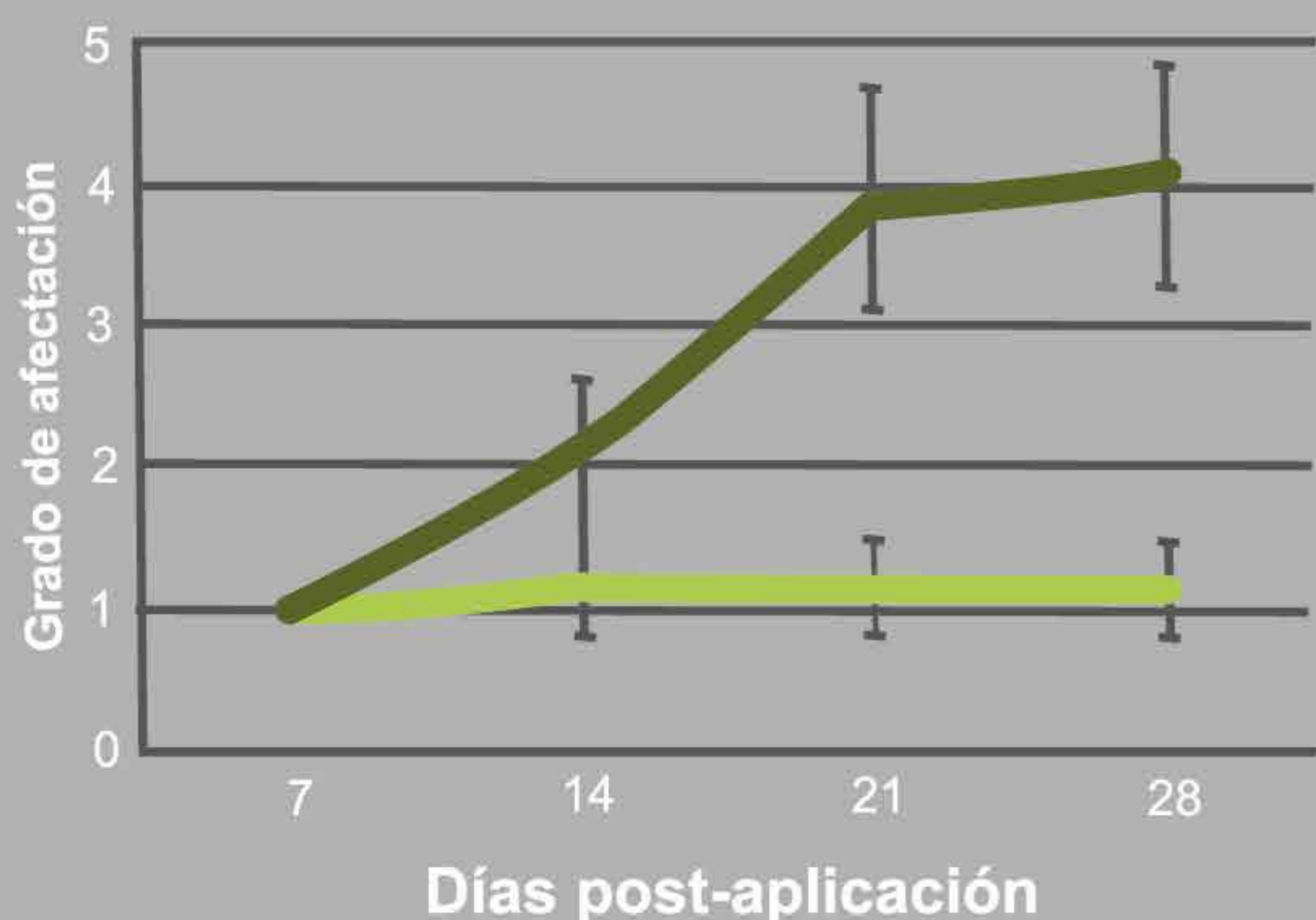
## EVALUACION DE EFICACIA EN BARBECHO A DOSIS EQUIVALENTE

◆ 30 dda ◆ 60 dda



Ensayos realizados en la campaña 2015/16 en las localidades de Anguil, Barrow, Bordenave y Pigüé. Los tratamientos tuvieron una base de herbicidas Power Plus II (2 l/ha) y Trac 50 FL (2 l/ha).

## GRADO DE AFECTACION EN PLANTAS SENSIBLES HASTA 28 DIAS



2,4D ESTER ISOBUTILICO

HERBIFEN ADVANCE

Ensayos realizados en la campaña 2015/16 en la Cátedra de Protección Vegetal de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA).

## MENOS VOLATIL

La nueva composición de Herbifen Advance reduce la presión de vapor logrando una volatilidad hasta 200 veces menor que el éster isobutílico\*.

Su baja volatilidad permite reducir el riesgo de aplicación en áreas periurbanas y en cultivos vecinos susceptibles.

Además, Herbifen Advance no está alcanzado por las restricciones actuales de las formulaciones a base de éster isobutílico.

\*World Health Organization: Environmental Health Criteria 84, Environmental Aspects - 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D); International Programme on Chemical Safety, Geneva - Switzerland 1989

## COMPOSICION:

2,4-D (éster 2-etilhexílico)

97,0 % p/v (equivalente a ácido 2,4 diclorofenoxiacético 64,3 % p/v).

## CULTIVOS:

Áreas no cultivadas, trigo, cebada, centeno, maíz, sorgo, caña de azúcar, arroz, avena, mijo, pasturas de gramíneas, campos naturales, tratamiento pre cosecha.

## GRUPO DE MODO DE ACCION:

O. Acción similar al ácido indolacético (auxinas sintéticas).

## FORMULACION:

Concentrado emulsionable (EC).

## CLASIFICACION TOXICOLOGICA:

Clase II.

## MECANISMO DE ACCION:

Regulador de crecimiento (imitador de auxinas).

## PRESENTACION:

Bidón de 20 litros.

## DOSIS:

De 600 a 1000 cc/ha dependiendo del cultivo y tamaño de la maleza.

### ATANOR S.C.A.

ALBARELLOS 4914 - (B1605AFR) MUNRO

BUENOS AIRES - ARGENTINA

TEL: +54(11) 4721-3400/7400 (LINEAS ROTATIVAS)

  
Albaugh™  
calidad ATANOR



[WWW.ALBAUGH.COM.AR](http://WWW.ALBAUGH.COM.AR)