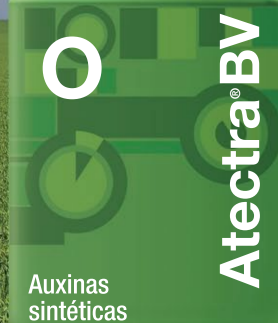
# Atectra<sup>®</sup> BV

Herbicida

El Dicamba 6 veces menos volátil.



LO QUE VUELA ES LA MALEZA

**D** • BASF

We create chemistry



#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**



#### Composición:

Dicamba, sal diglicolamina 708 g/L (Equivalente a 480 g/L de Dicamba ácido)

#### Formulación:

Concentrado soluble (SL)

#### Presentación:

Caja 2 x 10 L

#### Malezas que controla:

Controla eficazmente más de 42 malezas de hoja ancha.

#### Modo de acción O Auxinas sintéticas:

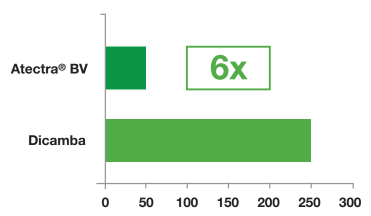
- Actúa como regulador del crecimiento vegetal (hormonal).
- Altera el equilibrio normal de las auxinas en las plantas susceptibles.
- Es absorbido por las hojas, tallos y raíces.
- Rápidamente se transloca a toda la planta.

### INNOVADORA FORMULACIÓN BAJA VOLATILIDAD

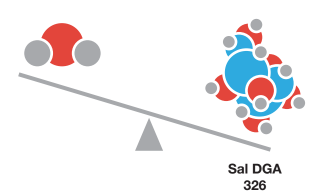
La nueva formulación de Atectra® BV (sal Diglicolamina) permite minimizar la volatilidad de Dicamba (sal Dimetilamina). Esto significa mayor seguridad de aplicación, reduciendo la deriva de las pulverizaciones, y minimizando el riesgo en zonas periféricas.

## **VOLATILIDAD**

Ensayos a campo



Atectra® BV posee la molécula más pesada del mercado gracias a su nueva sal DGA.

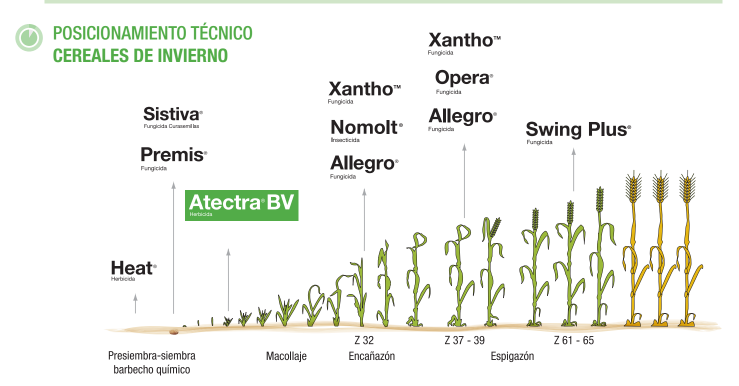


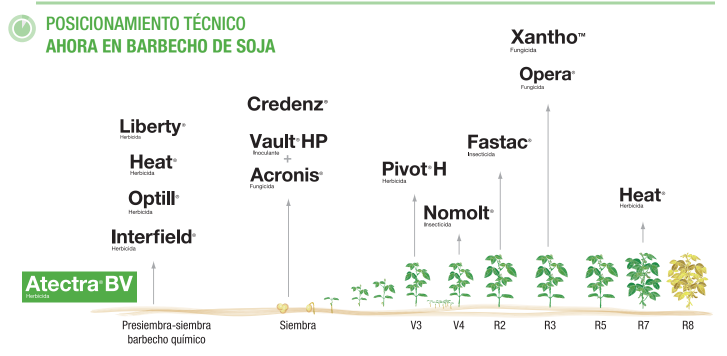
#### Resultados:

- Promedio de 4 ensayos con tiempo de recolección de 6 -18 hr, volumen de la muestra 4 L/min.
- Todos los tratamientos contenían surfactante no iónico (NIS) a 0,25% v/v.

# ¿QUÉ OFRECE ATECTRA® BV AL PRODUCTOR?

BENEFICIOS PARA EL PRODUCTOR	ATRIBUTOS DEL PRODUCTO
Amplio espectro de control de malezas.	Controla más de 42 malezas de hoja ancha.
Seguridad de aplicación.	Su innovadora formulación DGA (Diglicolamina) es seis veces menos volátil que la sal DMA (Dimetilamina).
Excelente herramienta para el manejo anti-resistencia de malezas.	Por su modo de acción Atectra® BV tiene una baja posibilidad de generar resistencia. Sin resistencias detectadas en Uruguay.







LA MOLÉCULA MÁS PESADA DEL MERCADO



AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL DE MALEZAS



SEGURIDAD DE APLICACIÓN



MANEJO ANTI-RESISTENCIA DE MALEZAS

