

# Atectra® BV

Herbicida

El Dicamba 6 veces menos volátil.



**LO QUE VUELA ES  
LA MALEZA**

**□ - 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:

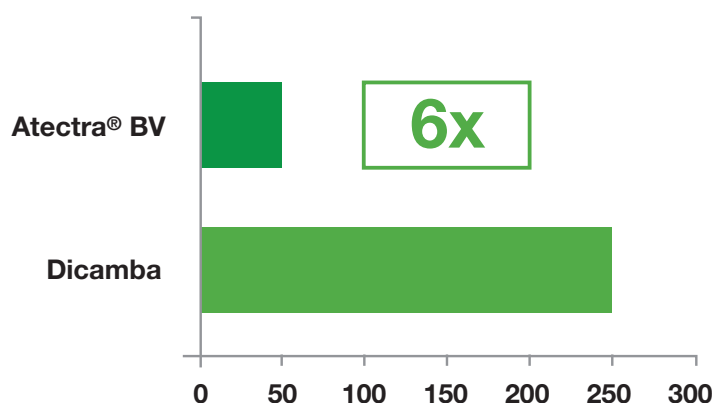
- Actúa como regulador del crecimiento vegetal (hormonal).
- Altera el equilibrio normal de las auxinas en las plantas susceptibles.
- Es absorbido por las hojas, tallos y raíces.
- Rápidamente se transloca a toda la planta.

## INNOVADORA FORMULACIÓN BAJA VOLATILIDAD

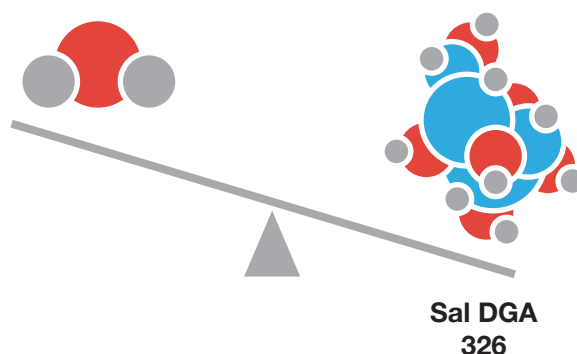
La nueva formulación de Atectra® BV (sal Diglicolamina) permite minimizar la volatilidad de Dicamba (sal Dimetilamina). Esto significa mayor seguridad de aplicación, reduciendo la deriva de las pulverizaciones, y minimizando el riesgo en zonas periféricas.

### VOLATILIDAD

Ensayos a campo



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



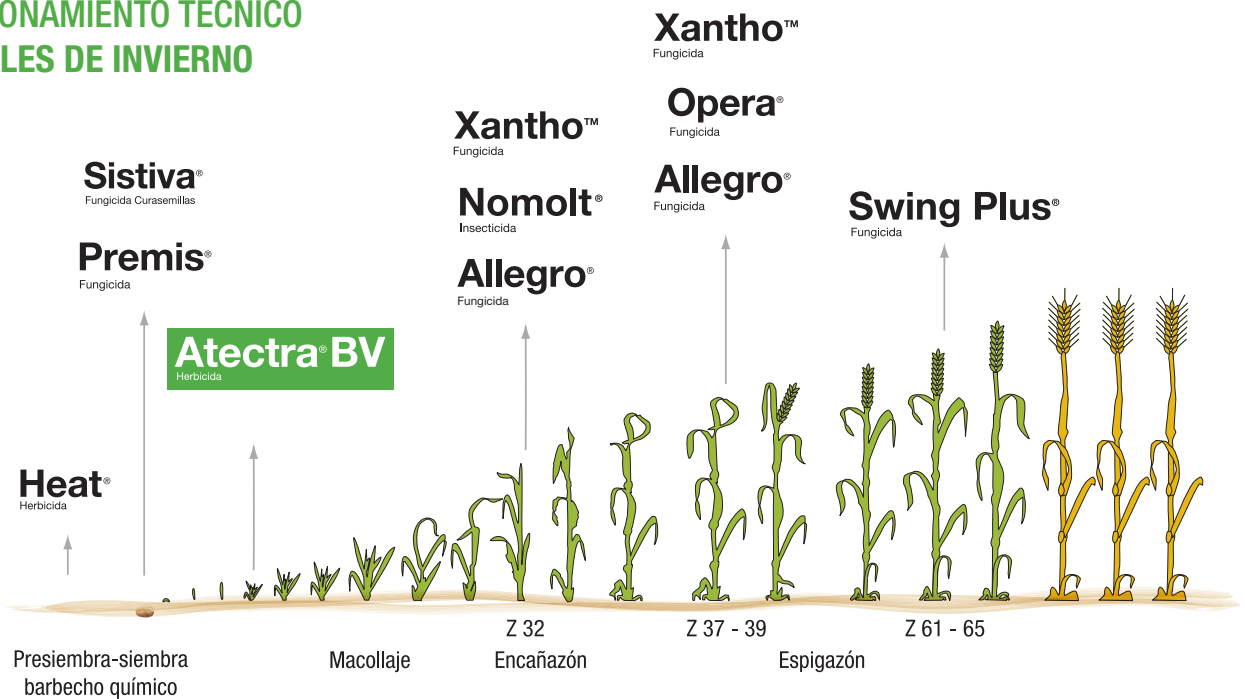
### Resultados:

- 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.

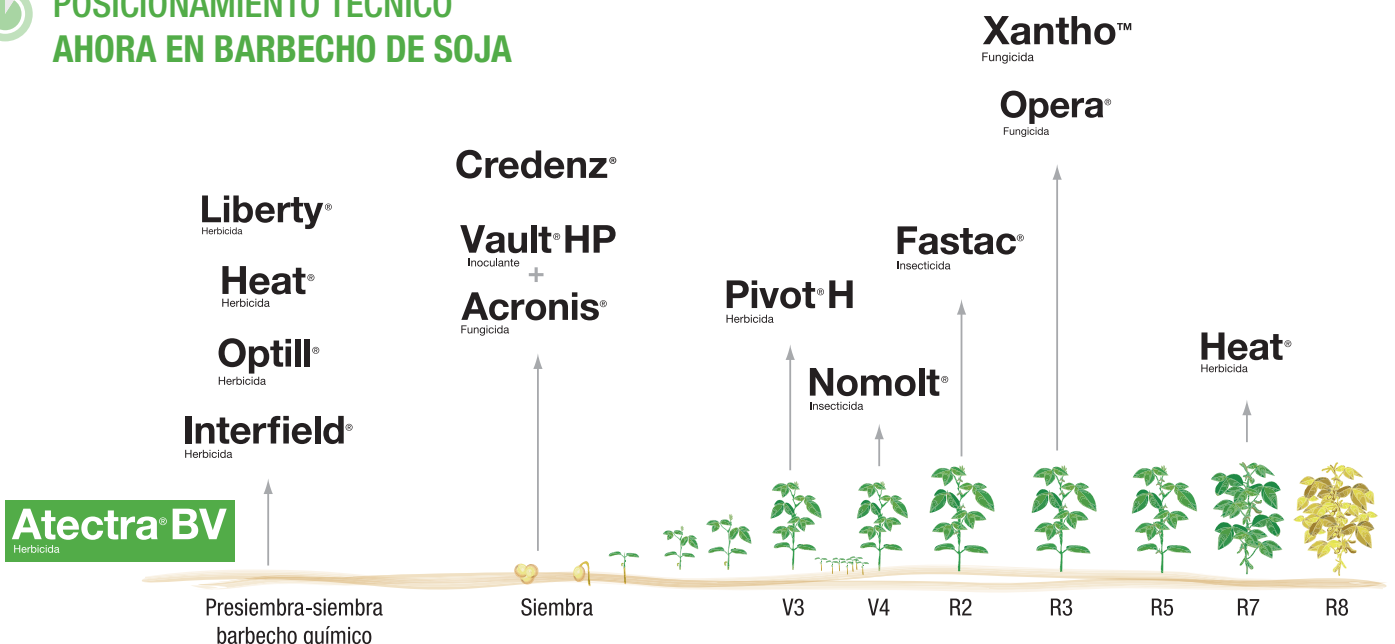
## ¿QUÉ OFRECE ATECTRA® BV AL PRODUCTOR?

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 ( <i>Diglicolamina</i> ) es seis veces menos volátil que la sal DMA ( <i>Dimetilamina</i> ).
Excelente herramienta para el manejo anti-resistencia de malezas.	Por su modo de acción <b>Atectra® BV</b> tiene una baja posibilidad de generar resistencia. Sin resistencias detectadas en Uruguay.

## POSICIONAMIENTO TÉCNICO CEREALES DE INVIERNO



## POSICIONAMIENTO TÉCNICO AHORA EN BARBECHO DE SOJA







**LA MOLÉCULA MÁS  
PESADA DEL MERCADO**



**AMPLIO ESPECTRO DE  
CONTROL DE MALEZAS**



**SEGURIDAD DE  
APLICACIÓN**



**MANEJO ANTI-RESISTENCIA  
DE MALEZAS**

**BASF**  
We create chemistry