

## Girasol: Chelal B

### Objetivo del ensayo

Aumentar el rendimiento de los girasoles con una aplicación foliar de Chelal B.

### Información general

#### Condiciones del ensayo:

Lugar del ensayo:	Francia – Centre-Val de Loire	Densidad:	75 000 pl./ha
Variedad:	LG 50479 SX	Fecha de siembra:	22/04/2022
Volumen:	150 L/ha	Cultivo anterior:	Trigo
Tipo de suelo:	Franca, pH agua: 6,1; pH KCl: 5,2		
Fertilización:	51 unidades N, 55 unidades P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 46 unidades K <sub>2</sub> O.		
En colaboración con:	Antédís		

#### Diseño experimental:

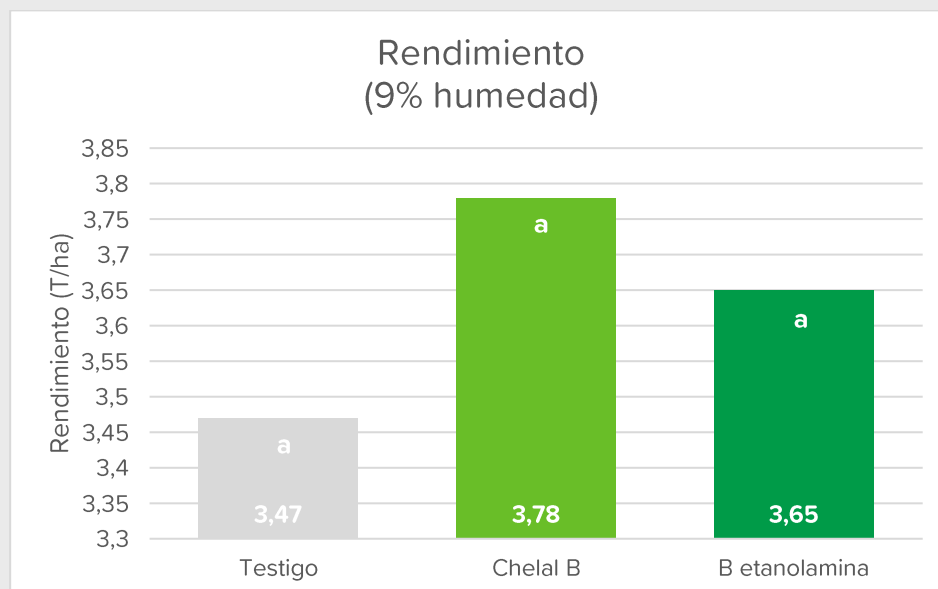
Ensayo aleatorizado con micro parcelas; 6 repeticiones. Área de una micro parcela: 24 m<sup>2</sup>.

### Tratamientos

#### 3 modalidades:

Modalidad	T1: BBCH 12 16/05/2022	T2: BBCH 16-18 31/05/2022
Testigo	-	-
Chelal B	2 L/ha	-
Boro etanolamina (150 g/L)	-	3 L/ha

### Resultados



	Contenido de aceite (%)
Testigo	40,7
Chelal B	42,0
B etanolamina	41,1