

## Koolzaad: Chelal B

### Doel van de proef

Het doel van de proef is het verhogen van de opbrengst van het gewas en het vergelijken van de werkzaamheid van boorchelaat (Chelal B) met een eenvoudigere vorm (B ethanolamine).

### Algemene gegevens

Proefveldgegevens:

Proeflocatie: Frankrijk – Rhône-Alpes  
Zaaidatum: 27/08/2016  
In samenwerking met: Terinnov  
Oogstdatum: 07/07/2017  
Bemesting: 80 eenheden N in het stadium C1 op 20/02, 80 eenheden N in het stadium D1 op 17/03, 40 eenheden N op 30 maart begin bloei. (ammoniumnitraat 33,5).

### Behandelingen

**Controle**

**Chelal B**

**B Ethanolamine 150**

aan 2 L/ha op 9 maart in stadium C2 (210 g B)

aan 3 L/ha op 9 maart in stadium C2 (450 g B)

### Resultaten

Modaliteit	Opbrengst genorm. (t/ha)
Controle	5,64
Chelal B	6,00
B Ethanolamine	5,79

Met de toepassing van Chelal B zien we een stijging van de opbrengst met 0,36 t/ha in vergelijking met de controle en van 0,21 t/ha in vergelijking met de modaliteit B ethanolamine aan 3 L/ha.

Met minder dan de helft toegepast B heeft Chelal B toch een groter effect op de opbrengst.

