

Zonnebloem: Chelal B

Doel van de proef

De opbrengst van zonnebloemen verhogen met een bladtoepassing van Chelal B.

Algemene gegevens

Proefveldgegevens:

Proeflocatie:	Frankrijk – Centre-Val de Loire	Dichtheid:	75.000 pl./ha
Variëteit:	LG 50479 SX	Zaadatum:	22/04/2022
Volume:	150 L/ha	Vorige teelt:	Tarwe
Bodemtype:	Leem, pH water: 6,1 ; pH KCl: 5,2		
Bemesting:	51 eenheden N, 55 eenheden P ₂ O ₅ , 46 eenheden K ₂ O.		
In samenwerking met:	Antédis		

Proefopzet:

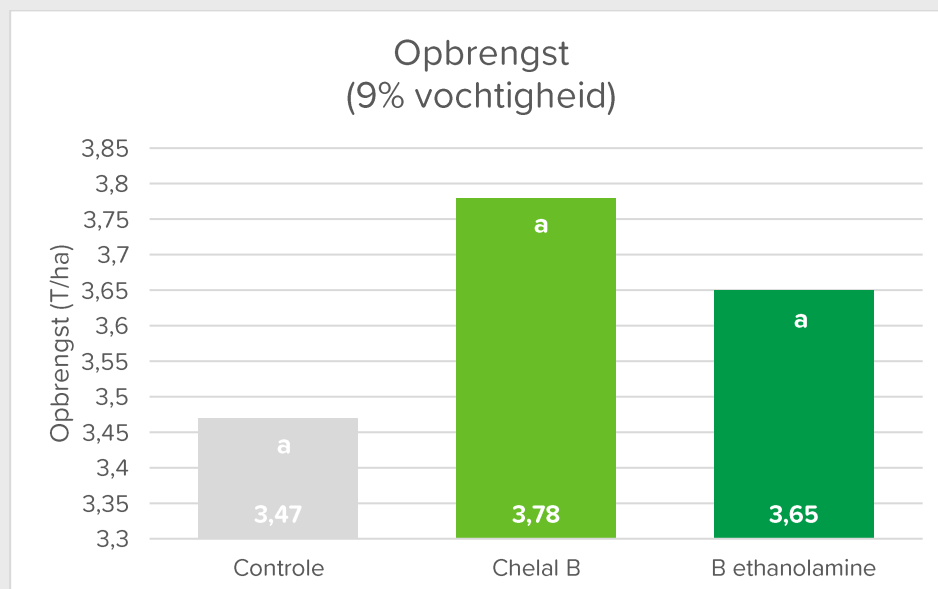
Gerandomiseerde proef met microplots; 6 herhalingen. Oppervlakte van een microplot: 24 m².

Behandelingen

3 modaliteiten:

Modaliteit	T1 : BBCH 12 16/05/2022	T2 : BBCH 16-18 31/05/2022
Controle	-	-
Chelal B	2 L/ha	-
Boor ethanolamine (150 g/L)	-	3 L/ha

Resultaten



	Oliegehalte (%)
Controle	40,7
Chelal B	42,0
B ethanolamine	41,1