

Translocatie van Chelal B

Doel van de proef

De translocatie van CHELAL B aantonen in vergelijking met een onbehandelde controle en een competitief product. De zonnebloem werd gebruikt als modelplant.

Algemene gegevens

Proefveldgegevens:

Proeflocatie: België – Bornem
Substraat: Universele potgrond
Zaaidatum: 18/07/2017
Plantdatum, potten van 10,5 cm: 27/07/2017
Plantdatum, potten van 4 liter: 10/08/2017
Toepassingsdatum: 29/08/2017

Materiaal en methode:

In dit onderzoek werd gebruik gemaakt van plantsapanalyses. Met een plantsapanalyse wordt op snelle en nauwkeurige wijze de actuele opname van voedingsstoffen in de plant geanalyseerd. De plantsapanalyses werden uitgevoerd door de firma NovaCropControl in Nederland. De plantsapanalyses werden in 2 herhalingen uitgevoerd.

Behandelingen

3 modaliteiten (bovenste helft van de plant werd behandeld):

- **Controle** onbehandeld
- **Chelal B** à 2 g B/L
- **Concurrerend product** à 2 g B/L



Resultaten

Conclusie: Chelal B wordt snel getransloceerd in de plant.

