

FACT SHEET: EERSTE VLAAMSE SOJA BINNENKORT GEOOGST

Onderzoek

ILVO

ILVO onderzoekt sinds 2013 de mogelijkheden van sojateelt in Vlaanderen:

1. **Goede teelttechniek** (veldproeven): rassenkeuze, inoculeren van zaden met Rhizobium, optimale zaaidatum, bemestingsstrategie, gewasbeschermings-middelen,...
2. **Veredeling nieuwe rassen**: vroegafrijpende rassen, hoog opbrengstpotentieel, hoog eiwitgehalte, goede tolerantie voor Sclerotinia, lage legergevoeligheid
3. **Evaluatie** (in serres & groeikamers): vorsttolerantie, biotoetsen met schimmelziekten

Voorlichting :

1. 4 **demo-platforms**: Beitem Rumbeke (Inagro), Merelbeke (ILVO), Geel (KULeuven) & Landen (AVEVE)
2. Om de landbouwer te informeren is er een teeltgids “**Soja-teelt voor starters**” beschikbaar.
 - Ideale zaai- en oogsttijdstip, ideale bemesting, gewasbescherming, verwachte opbrengst,...

Gewas & teelt



Oppervlakte: in 2017 worden 25 ha geoogst in Vlaanderen (5-tal telers)

Volume: +/- 50-100 T sojabonen

Variëteiten: Sultana & Shouna (geselecteerd op basis van de resultaten van ILVO voor wat betreft vroegrijpheid en eiwitgehalte)

Parameters: vochtgehalte 11-13,5%, eiwitgehalte 42-46%, GGO-vrij, opgeschoond product

Opbrengst: huidig rendement ±3 T/ha

2018-2025: 50 ha in Vlaanderen in 2018 en verdere groei naar een 1000-tal ha in België in 2025

Beleid



- Sojateelt past in het **Tweede actieplan voor alternatieve eiwitbronnen**
- Soja is opgenomen in lijst **erkende teelten voor Ecologisch Aandachtsgebied (EAG)** in Vlaanderen -> telt dus mee voor de vergroeningspremie
- Soja telen past in de praktijk **van teeltrotatie en speelt dus mee in de verduurzaming van de landbouw**

Verwerking



Sourcing: Alpro gebruikt enkel non-GMO soja die niet uit ontboste gebieden komt. in 2017 komt 50% van de door Alpro verwerkte sojabonen uit Europa (FR/IT/AU/NL/BE) & 50% uit Canada. Er wordt gewerkt naar 60% EU – 40% Canada tegen 2018.

- De Alpro fabriek in Issenheim gebruikt 100% Franse sojabonen.
- In Nederland werd lokale soja de eerste keer geoogst in 2015. De kwaliteit en het proteïnegehalte verbetert. In 2017 zijn er 250 ha sojavelden, goed voor een oogst van +/- 650 T.
- In België werd in 2016 24T geoogst. In 2017 wordt de oogst in Vlaanderen geschat op 75 - 100T. Toekomst potentieel in 2025: 3.000-5.000T (afhankelijk van kwaliteit, eiwitpercentage en kost).

Volumes: Alpro verbruikt jaarlijks enkele 10.000en ton sojabonen.

Project partners:



Co-financiering:

