

## Nederlandstalige focusgroep discussie om een inzicht te krijgen in de toekomstige implementatie van de WeLASER toepassing

### Belgische/ Nederlandse focusgroep workshop

De workshop ging door op 10 februari 2022 met 13 participanten waaronder landbouwers, vertegenwoordigers van landbouwverenigingen, landbouwmachine producenten, consultants en onderzoekers. Tijdens de workshop werd waardevolle informatie wat betreft de succesvolle implementatie van de WeLASER techniek verkregen. Na de focusgroep discussie volgde een SWOT analyse om de belangrijkste factoren die de toekomstige implementatie van de WeLASER toepassing beïnvloeden te identificeren.

### Belangrijkste resultaten uit de discussie:

- De belangrijkste huidige problemen met betrekking tot onkruidbestrijding zijn (1) herbicideresistentie, (2) moeilijkheden met het bestrijden van onkruiden in de rij, (3) arbeidsintensieve methodes, en (4) het strikter wordende beleid voor het gebruik van chemicaliën
- Landbouwers kunnen innovatieve onkruidbestrijdingstechnieken toepassen, rekening houdend met de kosteneffectiviteit van de toepassing, de capaciteit en de gebruiksvriendelijkheid.



### Praktische conclusies

- De WeLASER toepassing kan potentieel zorgen voor nieuwe opportuniteiten en heeft mogelijk een enorm marktpotentieel dankzij het strikter wordende beleid rond chemicaliën, de toenemende nood aan een duurzame voedselketen en het potentieel om landbouw een groener imago te bezorgen.
- De cruciale factoren voor de implementatie van WeLASER zijn de kosteneffectiviteit, de gebruiksvriendelijkheid, de capaciteit en de mogelijkheid tot multifunctioneel gebruik van de WeLASER toepassing.

**Auteurs:** UGENT

**Datum:** maart 2022

