

## Plantum-leden essentieel onderdeel van biologische ketens

De leden van Plantum zijn belangrijke producenten en wereldwijde exporteurs van biologische zaden en jonge planten. Daarmee zijn zij een essentieel onderdeel van de biologische ketens. Op dit moment is volgens Eurostat 9,9 procent van de totale Europese land- en tuinbouw biologisch. De Europese Green Deal wil de biologische teelt stimuleren tot 30 procent van het areaal in 2030.

Nederlandse bedrijven leveren een belangrijke bijdrage aan het wereldwijde succes van de biologische sector. Onder de ruim 250 Nederlandse vermeerderings- en veredelingsbedrijven die lid zijn van Plantum zijn er enkele die uitsluitend aan biologische telers verkopen. De meeste bedrijven die biologische zaden leveren, richten zich daarnaast ook op gangbare telers en combineren doelen gericht op duurzaamheid in de verschillende marktsegmenten.

### ZADEN EN JONGE PLANTEN VOOR DE BIOLOGISCHE TEELT

Biologische telers moeten biologisch geproduceerd zaad gebruiken. Alleen wanneer dat onvoldoende voorhanden is mogen ze regulier geproduceerd, maar niet chemisch behandeld zaad gebruiken. Alle lidstaten van de Europese Unie houden een database bij waarin telers kunnen

nagaan van welke gewassen biologische zaden of jonge planten beschikbaar zijn en waar ze die kunnen krijgen. Daarmee kunnen biologische telers makkelijker aan biologisch uitgangsmateriaal komen. Dat voorkomt dat bedrijven die investeren in de productie van biologische zaden onnodig met onverkochte zaden blijven zitten. Het is de bedoeling om de uitzonderingsregel dat biologische telers gangbaar geproduceerd zaad mogen gebruiken per 2035 af te schaffen. Plantum ondersteunt die ambitie.

### RASSEN VOOR DE BIOLOGISCHE KETENS

Om te kunnen beschikken over voldoende rassen voor de biologische teelt is het belangrijk dat veredeling op de specifieke doelen van de biologische sector gestimuleerd wordt. Plantum staat daarom al jaren achter het onderzoeksprogramma Groene Veredeling. Om voldoende keuze te hebben en voortgang te boeken is het ook van belang dat rassen beschikbaar zijn vanuit veredelingsprogramma's die niet exclusief gericht zijn op de biologische sector. Daarom pleit Plantum ervoor om te spreken over rassen geschikt voor biologische teelt en niet enkel over biologische rassen.

De ontwikkeling van rassen voor de biologische sector levert ook waardevolle informatie op voor gangbare telers. Ook zij zijn immers gebaat bij robuuste rassen, die bijvoorbeeld minder kunstmest en gewasbeschermingsmiddelen nodig hebben. Het toetsen van rassen onder biologische teeltomstandigheden helpt de gangbare veredeling zo om bij te dragen aan de verduurzaming van de hele land- en tuinbouw.



Ook andersom kunnen rassen die niet specifiek voor de biologische teelt ontwikkeld zijn, wel grote voordelen bieden voor de biologische teelt.

Regels die beperkingen opleggen aan biologische zaadbedrijven of aan bedrijven die naast regulier ook biologische zaden produceren, kunnen resulteren in een afname van beschikbaar uitgangsmateriaal. Plantum pleit voor een heldere invulling van wet- en regelgeving voor de biologische markt, met zo min mogelijk uitzonderingen. De regelgeving moet ambitie uitstralen, maar ook realistisch en haalbaar zijn.

### **ADDITIONELE EISEN - PRIVATE LABELS**

Elke segmentatie van de markt leidt tot extra inspanningen voor veredelingsbedrijven en kan leiden tot kostenverhoging voor de teler. Toch kiezen individuele Plantum-leden er soms voor om te voldoen aan extra bovenwettelijke eisen aan het uitgangsmateriaal om zich daarmee te richten op specifieke nichemarkten. Soms gelden er aanvullende eisen aan het uitgangsmateriaal of veredelingsmethoden, zoals (specifieke types) hybriden, of van mutatieveredeling. Deze extra eisen worden vaak kenbaar gemaakt via private labels waaraan de zaadleverancier dan kan voldoen.