

Nieuw Belgisch-Frans convenant voor robuuste biologische aardappelen (2023 – 2026)

Herinnering aan de punten van het 1ste convenant 2018- 2020

- **Een robuust ras** is een ras dat een hoge tolerantie (of resistentie) heeft tegen de aardappelziekte en dat gedurende de meeste seizoenen een aanvaardbare opbrengst en kwaliteit garandeert. Tolerantie tegen abiotische stress, voornamelijk droogte en hitte, is ook een criterium van robuustheid ;
- **Alle spelers in de keten**, d.w.z. kwekers, pootgoedbedrijven, pootgoedtelers, consumptieaardappeltelers, aardappelhandel, verwerkers, retail en distributie (traditioneel of gespecialiseerd biologisch) zetten zich in om geleidelijk het aandeel robuuste rassen in hun activiteit te verhogen om uiteindelijk 100 % robuuste rassen in de "biologische aardappelketen" te bereiken;
- Landbouw- en beroepsorganisaties, wetenschappers en voorlichters, leden van het LCA (Landbouwcentrum Aardappelen: Inagro, PCA) en van het CPP (Centre Pilote Pommes de terre: Carah, CRA-W, Fiwap, GWPPDPT), sectororganisaties voor de biologische landbouw en voeding (Bio en Hauts-de-France, BioForum en Biowallonie), **engageren zich via hun verschillende missies om de groei van het aandeel robuuste aardappelen te ondersteunen.**

Nieuwe en 2de convenant 2023-2026

- **Een robuust ras** is een ras met de volgende kenmerken: een hoge tolerantie (zie resistentie) tegen de aardappelziekte (*Phytophthora infestans*) in het loof (eventueel ook tegen knolziekte), idealiter met meer dan één R-gen (resistentiegen), een min of meer hoge tolerantie tegen abiotische stress (voornamelijk droogte en hitte) en een lagere of efficiëntere stikstofbehoefte. **Het belangrijkste en noodzakelijke criterium is resistentie tegen de plaag in het loof.** De andere twee criteria zijn wenselijk maar niet essentieel (om als "robuust" te worden beschouwd);

- In het algemeen zullen robuuste rassen in de toekomst meer tolerantie / resistentie (aan ziektes, ongedierte en abiotisch stress) moeten hebben en minder inputs nodig hebben (stikstof, water,...);
- Alle spelers in de keten, d.w.z. kwekers, pootgoedbedrijven, pootgoedtelers, consumptieaardappeltelers, aardappelhandel, verwerkers, detailhandel en grootdistributie (traditioneel of gespecialiseerd biologisch), **verbinden zich ertoe ervoor te zorgen dat het aandeel robuuste rassen in hun activiteit (omtrent biologische aardappelen) geleidelijk toeneemt** om uiteindelijk 100 % robuuste rassen in de "biologische aardappelketen" te bereiken;
- Landbouw- en beroepsorganisaties, wetenschappers en voorlichters, leden van het LCA (Landbouwcentrum aardappelen) en van het CPP (Centre Pilote Pommes de terre) en organisaties die de biologische sector promoten, zetten zich in om ervoor te zorgen dat het aandeel robuuste biologische aardappelen toeneemt (**doelstelling: 100 % robuust tegen eind 2026**).

In de komende jaren moet worden toegewerkt (100% eind 2026):

- > Naar meer gebruik van rassen met een bewezen en langdurige resistentie met ten minste 2 resistentiegenen die niet door *Phytophthora infestans* worden omzeild;
- > Naar meer gebruik van robuuste rassen in de verwerkende sector;
- > Naar een toegenomen verkoop van biologische, lokale en robuuste aardappelen gedurende het hele jaar door de middelgrote en grootschalige distributie;
- > Naar meer robuuste rassen bij de import (uit EU-landen en niet-EU-landen) van biologische aardappelen;
- > Naar meer robuuste rassen bij de export (naar EU en niet-EU-landen) van Belgische biologische aardappelen.

Alle ondertekenaars van deze overeenkomst komen overeen de informatie waarover zij beschikken, betreffende de ontwikkeling van het convenant "robuuste rassen", mee te delen.