

# Copa-Cogeca bezorgd over Europees patentbeleid

nieuws

De koepel van Europese landbouworganisaties, Copa-Cogeca, waarschuwt de landbouwministers van de Europese Unie ervoor dat het patenteren van planteigenschappen zal leiden tot minder innovatie en hogere prijzen voor zaden. “Planteigenschappen die afkomstig zijn van de klassieke veredeling gaan patenteren, zal landbouwers niet helpen om betere gewassen te bekomen die toegespitst zijn op de lokale situatie. Ze zullen ons ook niet helpen om tegemoet te komen aan de toenemende wereldvraag naar voedsel”, klinkt het. Copa-Cogeca pleit voor het gebruik van het kwekersrecht voor bescherming van planteigenschappen.

23 OKTOBER 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:32

Lees meer over:  
onderzoek



De koepel van Europese landbouworganisaties, Copa-Cogeca, waarschuwt de landbouwministers van de Europese Unie ervoor dat het patenteren van planteigenschappen zal leiden tot minder innovatie en hogere prijzen voor zaden. “Planteigenschappen die afkomstig zijn van de klassieke veredeling gaan patenteren, zal landbouwers niet helpen om betere gewassen te bekomen die toegespitst zijn op de lokale situatie. Ze zullen ons ook niet helpen om tegemoet te komen aan de toenemende wereldvraag naar voedsel”, klinkt het. Copa-Cogeca pleit voor het gebruik van het kwekersrecht voor bescherming van planteigenschappen.

De waarschuwing van Copa-Cogeca komt er nadat het Europese octrooibureau recent een aantal patenten op planteigenschappen besloot te erkennen. Eén ervan gaat om een broccolivariëteit waarin een Brits bedrijf antikankerstoffen heeft aangetroffen. Daarnaast kreeg een Israëliisch bedrijf een patent voor een tomatenvariëteit met minder vochtinhoud. Recent was er ook nog ophef over een patent voor Syngenta voor pitloze paprika. “Het gaat telkens om eigenschappen die al in de wilde moederplanten aanwezig waren en de nieuwe variëteiten zijn het resultaat van het kruisingen en selectieprocessen en dat zijn essentiële biologische processen”, meent de Europese koepel.

De veredelaars bedienen zich vaak van het argument dat patenten er juist voor kunnen zorgen dat er meer onderzoek gebeurt omdat ze de financiële inspanningen die onderzoek met zich meebrengt, beter kunnen beschermen. Dat spreekt Copa-Cogeca met klem tegen. “Als een bedrijf een eigenschap patenteert, kunnen andere bedrijven niet met de eigenschap gaan kruisen. Minder bedrijven zullen dus een bepaalde planteigenschap kunnen gaan gebruiken. Ook voor bedrijven die een eigenschap voor een kleine of specifieke toepassing willen gebruiken, levert patentering problemen op. Zij kunnen pas na jaren met de eigenschap aan de slag. Dus waar innovatie op één plek wordt gestimuleerd, wordt ze elders afgeremd”, zegt Henri Brichart, vice-voorzitter van Copa.

Volgens de Europese koepel van landbouworganisaties plaatst patentering de vooruitgang in de veredeling op de helling en vermindert het de innovatie en biodiversiteit. “Gezien de hoge juridische kosten verbonden aan patenten en de hoge kosten voor licenties, zullen slechts een beperkt aantal grote bedrijven in staat zijn om te overleven. Bovendien kan de patenthouder zijn recht ook laten gelden op de hele voedingsketen”, luidt het. De rem die er

op die manier gezet wordt op de ontwikkeling van nieuwe rassen zal er in de ogen van Copa-Cogeca ook voor zorgen dat de landbouwers niet zullen kunnen voldoen aan de stijging aan de voedselvraag die tegen 2050 60 procent hoger zal liggen dan het huidige niveau.

De organisatie is er daarom van overtuigd dat voor planteigenschappen beter het kwekersrecht kan gehandhaafd worden. Rassen mogen binnen het kwekersrecht wel door anderen vrij gebruikt worden voor het maken van kruisingen, zonder toestemming van de oorspronkelijke rechthouder.

**In samenwerking met:** Boerderij

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra