

Gouda, 30 juni 2017

Geen octrooi meer op klassiek veredelde planten

Het Europees Octrooibureau verleent met ingang van 1 juli 2017 geen octrooien meer op planten, die het 'product zijn van wezenlijk biologische processen'. Deze beslissing, die op 29 juni 2017 genomen is volgt op een jarenlange discussie die in Nederland gestart is door Plantum, bijgevallen door andere partijen in de land- en tuinbouw, opgepakt door de Tweede Kamer, verdedigd in Brussel door de Nederlandse regering, ondersteund vanuit het Europees Parlement in het bijzonder door enkele zeer actieve Nederlandse Europarlementariërs, geïnterpreteerd door de Europese Commissie, bekrachtigd door de Europese lidstaten en nu dan daadwerkelijk overgenomen door het Europees Octrooibureau. Plantum is blij dat er na al die positieve tussenstappen nu eindelijk een definitief besluit ligt dat een einde maakt aan de verlening van octrooien op natuurlijk veredelde planten. Plantum blijft de uitwerking hiervan op de toekomstige octrooipraktijk wel scherp in de gaten houden.

Op 29 juni 2017 heeft het Europees Octrooibureau besloten dat met ingang van 1 juli 2017 geen octrooien meer verleend zullen worden op planten die verkregen zijn middels een natuurlijk veredelingsproces en zullen alle octrooien die nog in aanvraag zijn op deze nieuwe manier beoordeeld worden. Echter, wanneer een technische methode is gebruikt om een nieuwe planteigenschap te creëren kan nog wèl een octrooi worden verleend, mits het product (de plant met de eigenschap) nieuw, innovatief en nawerkbaar is. Zo'n octrooi mag zich niet uitstrekken tot plantmateriaal met dezelfde eigenschap, maar dan verkregen middels een essentieel biologische werkwijze. Op die manier zou gewaarborgd moeten zijn dat natuurlijke eigenschappen niet meer onder de reikwijdte van een octrooi komen te vallen. De uitwerking hiervan verdient echter nog wel aandacht.

Plantum heeft zich sinds 2010 samen met ketenpartners in de land- en tuinbouwsector; VBN, LTO, Bionext en GroentenFruit Huis ingespannen om de vrije toegang voor veredelaars tot planten en daarin voorkomende eigenschappen te waarborgen. Dit is noodzakelijk voor de innovatie in plantenveredeling, want hoe meer diversiteit ter beschikking is hoe beter de waarborg voor de creatie van biodiversiteit en dus een beter aanbod van rassen voor teler en consument. Octrooien kunnen de toegang tot plantmateriaal voor de veredelaar beperken.

Dankzij een gezamenlijke roep om actie vanuit deze partijen heeft allereerst de Tweede Kamer en hierop ook de Nederlandse regering zich sterk gemaakt voor een Europese uitspraak tegen het octrooieren van 'natuurlijke eigenschappen'. Na een resolutie van het Europees Parlement in 2015, en een door Nederland als EU-voorzitter geïnitieerd symposium, publiceerde de Europese Commissie afgelopen november een notitie die uitleg geeft aan de Europese

wetgeving: het is bij het opstellen van de regelgeving die octrooibeschermt mogelijk maakt voor biotechnologische uitvindingen in 1998 nooit de bedoeling geweest om octrooien te verlenen op producten die het resultaat zijn van een 'wezenlijk biologische werkwijze' (het kruisen en selecteren van planten). Begin 2017 werd deze uitleg unaniem bevestigd door de Europese Raad van ministers, waarna zij afspraken dit gezamenlijk te agenderen bij het Europees Octrooibureau. Het Europees Octrooibureau is een orgaan dat onafhankelijk opereert van de EU omdat het aangestuurd wordt door 38 landen (28 EU+10).

Plantum is zeer blij met het nu behaalde resultaat maar zal de uitwerking van het besluit op de toekomstige octrooipraktijk wel scherp blijven monitoren. Naast de herinterpretatie van de uitzondering op "wezenlijk biologische processen" heeft de Europese Commissie vorig jaar nog enkele andere maatregelen aangekondigd zoals het verbeteren van de algemene kwaliteit van octrooiverlening, meer transparantie ten aanzien van octrooien op planten en aandacht voor licentieverlening. Hier zal de komende tijden verdere uitvoering aan gegeven moeten worden.

Noot voor de redactie:

Bijlages:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:
Plantum, Tim Lohmann
Telefoon +31 (0)182 68 86 68, email: info@plantum.nl
www.plantum.nl/pers