

Adviesraad Biodiversiteit: "Geen gunstig element"

nieuws

De Britse studie over de impact van transgeen koolzaad op de biodiversiteit is "geen gunstig element voor genetisch gemanipuleerde organismen". Dat stelt voorzitter Roland Moreau van de Belgische Adviesraad voor Biodiversiteit donderdag in een reactie op de Britse studie. Moreau weigert echter te speculeren over de invloed die het onderzoek op het Belgische debat over GGO's zal hebben.

🕒 16 OKTOBER 2003 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:53

De Britse studie over de impact van transgeen koolzaad op de biodiversiteit is "geen gunstig element voor genetisch gemanipuleerde organismen". Dat stelt voorzitter Roland Moreau van de Belgische Adviesraad voor Biodiversiteit donderdag in een reactie op de Britse studie. Moreau weigert echter te speculeren over de invloed die het onderzoek op het Belgische debat over GGO's zal hebben. De Belgische Adviesraad voor Biodiversiteit behandelt momenteel een verzoek van Bayer. De firma wil starten met de commerciële ontwikkeling van genetisch gemanipuleerd koolzaad in België. Op 8 oktober besloot de adviesraad zijn besluit met één maand uit te stellen in afwachting van de resultaten van de Britse studie. De adviesraad wou tevens bijkomende vragen stellen aan Bayer. Een vertegenwoordiger van de Belgische adviesraad is donderdag naar Londen vertrokken om kennis te nemen van de inhoud van de Britse studie. Volgens Moreau wordt het debat binnen de adviesraad zo open mogelijk gevoerd. Niet-gouvernementele organisaties die een inbreng willen hebben, aldus de voorzitter, zullen hun zegje kunnen doen. Hij voegde er wel aan toe dat enkel wetenschappelijke elementen in rekening worden gebracht. De adviesraad wil begin november een besluit nemen. Dat advies wordt vervolgens doorgestuurd naar de federale ministeries van Milieu en Volksgezondheid.

Bron: Belga

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • 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

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](#)