

Europees ggo-areaal met 17 procent gegroeid

nieuws

De teelt van genetisch gemodificeerde gewassen is slechts in vier Europese landen toegestaan en is eigenlijk bijna volledig terug te brengen op Spanje en Portugal. Daar blijft het areaal groeien. Dat blijkt uit het jaarlijks globaal ggo-overzicht van de International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications (ISAAA). In Spanje, Portugal, Slowakije en Tsjechië samen steeg het areaal in 2016 met 17 procent. Voor de hele wereld is dat 3 procent. Met een ggo-areaal van 73 miljoen hectare is de Verenigde Staten de absolute koploper, gevolgd door Brazilië en Argentinië.

🕒 10 MEI 2017 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:40

Lees meer over:

genetische modificatie

wereld



De teelt van genetisch gemodificeerde gewassen is slechts in vier Europese landen toegestaan en is eigenlijk bijna volledig terug te brengen op Spanje en Portugal. Daar blijft het areaal groeien. Dat blijkt uit het jaarlijks globaal ggo-overzicht van de International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications (ISAAA). In Spanje, Portugal, Slowakije en Tsjechië samen steeg het areaal in 2016 met 17 procent. Voor de hele wereld is dat 3 procent. Met een ggo-areaal van 73 miljoen hectare is de Verenigde Staten de absolute koploper, gevolgd door Brazilië en Argentinië.

Nadat het globale ggo-areaal in 2015 voor het eerst sinds de start van de metingen een daling kende, groeide het areaal in 2016 weer met 3 procent, goed voor een totale oppervlakte van 185 miljoen hectare. Daarvan liggen er liefst 73 miljoen in de Verenigde Staten, 49 in Brazilië en 24 in Argentinië. Verderop volgen Canada (11,6), India (10,8), Paraguay (3,6), Pakistan (2,9), China (2,8), Zuid-Afrika (2,7) en Uruguay (1,3). Wereldwijd worden ggo's slechts in 26 landen verbouwd, waarvan 19 zogenaamde opkomende economieën en 7 geïndustrialiseerde landen.

Het eerste Europese land op de lijst is Spanje met een ggo-areaal van 129.000 hectare. In Spanje en in de andere drie Europese ggo-landen wordt het volledige areaal opgeslokt door maïsras MON 810. In Portugal is dat 7.069 hectare, in Slowakije 138 en in Tsjechië 75. De stijging van het Europese ggo-areaal is quasi volledig op het conto van Spanje te schrijven, dat zijn areaal met meer dan 21.000 hectare uitbreidde onder druk van de maïswortelboorder.

Lees het volledige rapport [hier](#).

Bron: Eigen verslaggeving/Agra Europe

VILT vzw

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