

Greenpeace wil meer klaver in melkveeantsoen

nieuws

Greenpeace pleit er voor dat melkveehouders soja in het veevoeder vervangen door klaver. Op die manier kan ook het gebruik van maïs in het voeder beperkt worden. Hiermee worden niet enkel genetisch gemanipuleerde organismen uit het veevoeder geweerd, het is ook een goede zaak voor het milieu. In Argentinië en Brazilië is de expansie van de sojaproductie immers een van de belangrijkste oorzaken van ontbossing.

🕒 7 JUNI 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:54

Greenpeace pleit er voor dat melkveehouders soja in het veevoeder vervangen door klaver. Op die manier kan ook het gebruik van maïs in het voeder beperkt worden. Hiermee worden niet enkel genetisch gemanipuleerde organismen uit het veevoeder geweerd, het is ook een goede zaak voor het milieu. In Argentinië en Brazilië is de expansie van de sojaproductie immers een van de belangrijkste oorzaken van ontbossing.

De milieuorganisatie maakte dit standpunt dinsdag bekend tijdens een persontmoeting op boerderij 'De Ploeg' in Herselt, waar de melkkoeien sinds een tweetal jaren gevoederd worden met zelfgeteelde klaver en waar soja geweerd wordt. Ook financieel heeft de boer er een goede zaak aan gedaan. Onder meer omdat er minder veevoeder, kunstmest en herbiciden gekocht wordt, konden de exploitatiekosten gevoelig worden gedrukt.

"Alleen al in Argentinië zijn de laatste jaren miljoenen hectare bos opgeofferd op het altaar van de transgene soja-monocultuur. Europa is een van de belangrijkste invoerders van dit gewas. Als wij onze proteïnevoorziening niet anders aanpakken zijn we mee verantwoordelijk voor deze sociale en ecologische catastrofe in Latijns-Amerika", aldus Karen Janssens van Greenpeace. Ook in Brazilië, waar in tegenstelling tot Argentinië nog vooral conventionele soja wordt geteeld, is er sprake van intensieve ontbossing.

Melkveehouders kunnen kiezen voor niet-genetisch gemanipuleerde soja hetgeen een meerkost van 2,6 à 4,6 euro per 100 l melk zou meebrengen. Volgens Greenpeace is het echter veel duurzamer soja te vervangen door lokaal geteelde klaver die eveneens rijk is aan proteïnen. Het bespaart op de aankoop van kunstmest en herbiciden, verbetert de bodemvruchtbaarheid en vermindert de kost van de aankoop van proteïne. Klaverteelt vermindert ook het broeikaseffect.

Bron: Belga

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra