

Aardappeldrempels tegen afspoeling en erosie

nieuws

Vanaf dit voorjaar worden op verschillende plaatsen in de Vlaamse Ardennen drempels aangelegd tussen aardappelruggen, om afspoeling en erosie tegen te gaan en waterinfiltratie te bevorderen. Twee loonwerkers die pionierden met de techniek, stelden hun materiaal maandag voor in het Interprovinciaal Proefcentrum voor de Aardappelteelt (PCA).

31 MAART 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:25

Lees meer over:

onderzoek

technologie



Vanaf dit voorjaar worden op verschillende plaatsen in de Vlaamse Ardennen drempels aangelegd tussen aardappelruggen, om afspoeling en erosie tegen te gaan en waterinfiltratie te bevorderen. Twee loonwerkers die pionierden met de techniek, stelden hun materiaal maandag voor in het Interprovinciaal Proefcentrum voor de Aardappelteelt (PCA).

In Vlaanderen valt 49.269 ha landbouwgrond onder de verplichte maatregelen voor erosiebestrijding. Ongeveer een vijfde daarvan is 'zeer hoog' erosiegevoelig, de rest 'hoog' erosiegevoelig. De percelen liggen in de Vlaamse Ardennen (Oost-Vlaanderen), Heuvelland (West-Vlaanderen) en de grensstreek tussen Limburg en Vlaams-Brabant.

Door het nieuwe, strengere erosiebeleid zal vanaf 2018 aardappelteelt op 'zeer hoog' erosiegevoelige percelen verboden worden. In tussentijd kan er daar wel nog geteeld worden, maar vanaf volgend jaar moeten er drempels tussen de aardappelruggen liggen. Op de 'hoog' erosiegevoelige percelen zal de teelt van aardappelen in de toekomst wel nog mogelijk zijn, maar wordt het gebruik van de aardappeldrempels vanaf 2016 verplicht.

"Voor telers in het zuiden van de provincie Oost-Vlaanderen is de impact groot", zegt Marc Goeminne (PCA). "Ze zijn genoodzaakt vanaf volgend jaar aardappeldrempels aan te leggen op zeer hoog erosiegevoelige percelen. De techniek van drempels werd tot nu toe niet gebruikt in de regio. De machines zijn om die reden nog niet algemeen aanwezig."

Met twee loonwerkbedrijven werden technieken ontwikkeld en getest. De ene landbouwer integreerde een systeem met luchtdruk in de pootmachine, waarbij een klep wordt aangestuurd om een drempeltje grond te vormen. De andere installeerde een mechanisch systeem met drie schoepen achteraan de plantmachine. "De drempels in één werkgang aanbrengen bespaart tijd en kosten", legt Ilse Eeckhout van PCA uit.

Bron: eigen verslaggeving/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](#)