

Eerste fytobak op landbouwbedrijf in gebruik genomen

nieuws

Op het landbouwbedrijf van Ignace Vercruysse in Kortrijk werd de eerste fytobak in gebruik genomen. "Geen overbodige luxe", zegt landbouwer Vercruysse, "gezien de verontreiniging van oppervlaktewater door resten van gewasbeschermingsmiddelen onder toenemende maatschappelijke druk staat". De bak is een biozuiveringssysteem dat resten van pesticiden in water afbreekt. West-Vlaams landbouwgedeputeerde Bart Nayaert dringt aan op een wettelijk kader voor het water dat uit de filter komt.

🕒 15 MAART 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:42

Op het landbouwbedrijf van Ignace Vercruysse in Kortrijk werd de eerste fytobak in gebruik genomen. "Geen overbodige luxe", zegt landbouwer Vercruysse, "gezien de verontreiniging van oppervlaktewater door resten van gewasbeschermingsmiddelen onder toenemende maatschappelijke druk staat". Vooral zogenaamde puntvervuiling als gevolg van zowel het spoelen en reinigen van het spuittoestel als het morsen en overlopen bij het vullen ervan, moet worden aangepakt.

Bioremediatiesystemen zoals een biofilter of een fytobak blijken haalbare en praktische oplossingen te zijn op maat van de boer. Ze werken volgens hetzelfde principe: water dat verontreinigd is met resten van pesticiden, wordt dagelijks met een traag debiet verneveld over organisch materiaal zoals compost, stro, gewone grond en cocos. Deze organische fractie dient als voedingsbodem voor micro-organismen die de resten van gewasbeschermingsmiddelen afbreken.

Ignace Vercruysse doet zowel aan akkerbouw als intensieve groententeelt, waardoor hij op jaarbasis ongeveer aan 15 kubieke meter restwater zit. Een biofiltersysteem, dat jaarlijks gemiddeld twee tot drie kubieke meter verontreinigd water kan behandelen, bleek ontoereikend. "Ik was vrij snel gewonnen voor het idee om in een fytobak te investeren", zegt Vercruysse. "De investeringskost deel ik fifty-fifty met de provincie West-Vlaanderen".

"We investeerden niet alleen om de efficiëntie van dergelijke bioremediatiesystemen aan te tonen", verduidelijkt West-Vlaams landbouwgedeputeerde Nayaert. "Er is ook een expliciete vraag vanuit de sector om zo snel mogelijk een wettelijk kader te creëren, gezien er momenteel nog geen duidelijke reglementering is over wat wel en niet mag gebeuren met het water dat uit de filter komt. Dat zogenaamde percolaat mogen Waalse boeren aanwenden op hun veld, iets wat in Vlaanderen vooralsnog niet toegelaten is".

Vlaams minister van Leefmilieu Hilde Crevits (CD&V), die vrijdag aanwezig was op de ingebruikname, toonde zich bijzonder opgetogen over het systeem. "Hoewel dit slechts de spreekwoordelijke kers op de ecologische taart is, kan de fytobak voor veel landbouwbedrijven een uitweg bieden", aldus Crevits. Ze gaf dan ook aan zich te engageren "om het project van zeer nabij op te volgen om zo te komen tot een werkbare, efficiënte en voor de boer weinig belastende regeling".(MP)

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>

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)