

Tweede 'Sentinel' gaat spuitresten in Limburg zuiveren

nieuws

Landbouwers van de machinering in Bocholt kunnen tegen betaling van een kleine bijdrage resten van gewasbeschermingsmiddelen voortaan kwijt bij loonbedrijf Weltjens. Daar werd een opvangbak gebouwd zodat het spoelwater van spuitmachines kan worden opgevangen. Een tweetal keer per jaar zal het Proefcentrum Fruit de 'Sentinel' ter beschikking stellen voor de zuivering van de spuitresten.

🕒 23 SEPTEMBER 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:16

Lees meer over:

technologie

Landbouwers van de machinering in Bocholt kunnen resten van gewasbeschermingsmiddelen tegen betaling van een kleine bijdrage voortaan kwijt bij loonbedrijf Weltjens. Daar werd een opvangbak gebouwd zodat het spoelwater van spuitmachines kan worden opgevangen. Het Proefcentrum Fruit stelt de 'Sentinel' ter beschikking zodat de spuitresten ter plaatse gezuiverd kunnen worden.

In het kader van het Interreg-project 'Integraal waterbeheer', gefinancierd door Europa en door de provincie Limburg, wordt op het Provinciaal Instituut voor Biotechnisch Onderwijs in Tongeren een biofilter uitgetest. Bovendien neemt Limburg, na West-Vlaanderen, ook een mobiele 'Sentinel' in gebruik voor de zuivering van spuitresten. Dat wordt mogelijk gemaakt dankzij een samenwerking tussen het Proef- en Vormingsinstituut Limburg te Bocholt, de machinering Agraco, het Proefcentrum Fruitteelt, het Departement Landbouw en Visserij en Phytofar, de Belgische Vereniging van de Industrie van Gewasbeschermingsmiddelen.

"Na een testperiode hopen we dat we in elke gemeente of per twee gemeenten landbouwers vinden die een opvangbak op hun boerderij willen voorzien voor zichzelf en hun collega's", verklaart gedeputeerde voor Leefmilieu en voorzitter van PVL te Bocholt Frank Smeets. Op die manier moet puntvervuiling, bijvoorbeeld door

spruitmachines te spoelen op een betonnen ondergrond, beter vermeden worden. Dat wordt erg belangrijk want de Europese Kaderrichtlijn Water stelt dat tegen 2015 geen overschrijdingen van gewasbeschermingsmiddelen meer in oppervlaktewater teruggevonden mogen worden.

Bekijk [hier](#) een filmpje over de werking van de 'Sentinel'.

Bron: Het Nieuwsblad/Landbouwleven

Beeld: Phytofar

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