

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- PVL Bocholt wil de opmars van probleemonkruid stuiten

nieuws

PVL Bocholt wil de opmars van probleemonkruid stuiten

nieuws

Yellow nutsedge, souchet comestible, erdmandengras, aardamandel,... Het zijn maar een paar vertalingen van wat wij kennen als het woekeronkruid knolcyperus en het geeft aan hoe wijd verspreid het probleem is. In België, meer bepaald in Noord-Limburg, deed de invasieve soort zijn intrede in de jaren '80 via de gladiolen- en bloembollenteelt net over de grens in Nederland. Ondertussen is knolcyperus aan een onstuitbare opmars bezig. Proefcentrum PVL in Bocholt wil de verspreiding van het grasachtig onkruid een halt toeroepen, en zal zich in het kader van een Leader-project twee jaar toespitsen op de knolcyperusdruk in de regio Kempen-Maasland.

23 november 2017 – Laatst bijgewerkt om 14 september 2020 14:42

Lees meer over:

- [akkerbouw](#)



Yellow nutsedge, souchet comestible, erdmandengras, aardamandel,... Het zijn maar een paar vertalingen van wat wij kennen als het woekeronkruid knolcyperus en het geeft aan hoe wijd verspreid het probleem is. In België, meer bepaald in Noord-Limburg, deed de invasieve soort zijn intrede in de jaren '80 via de gladiolen- en bloembollenteelt net over de grens in Nederland. Ondertussen is knolcyperus aan een onstuitbare opmars bezig. Proefcentrum PVL in Bocholt wil de verspreiding van het grasachtig onkruid een halt toeroepen, en zal zich in het kader van een Leader-project twee jaar toespitsen op de knolcyperusdruk in de regio Kempen-Maasland.

De Verenigde Staten, Spanje, Zwitserland, Frankrijk, Nederland, België... Geen enkel land of regio blijft gespaard van knolcyperus omwille van zijn lage bodemkundige eisen en snelle vermeerdering. "Het is zeer belangrijk dat het onkruid vroeg wordt herkend, zodat het snel bestreden kan worden en zich niet verder verspreid", zegt Shana Clercx van het Proef- en Vormingscentrum voor de Landbouw (PVL) in Bocholt. Zij trekt het nieuwe Leaderproject in de regio Kempen-Maasland dat de strijd aangaat met knolcyperus en de verspreiding ervan een halt wil toeroepen.

Knolcyperus is een grasachtig onkruid en is familie van de cypersgrassen, biezen en zeggen. "Het lijkt dus op gras maar dat is het zeker niet", legt Clercx uit. "Knolcyperus heeft meer weg van een duinplant en kenmerkt zich door een roze voet en driehoekige stengel en bladeren. Sommigen verwarren knolcyperus met hanenpoot door de gelijkaardige roze voet, maar deze heeft geen driehoekige stengel. Het grote gevaar van knolcyperus bestaat uit zijn sterk vermeerderingsvermogen. Het vermeerdert zich namelijk via knollen, uitlopers en zaden welke winterhard zijn."

Deze invasieve soort groeit zo weelderig dat het een landbouwgewas kan onderdrukken. Bovendien scheiden de wortelen van knolcyperusplanten stoffen uit die de kieming en groei van maïsplanten remmen. PVL Bocholt berekende dat op een plek waar er 100 knolcyperusplanten per m² groeien de maïs acht procent minder zal opbrengen. Omdat knolcyperus verre van een onschuldig onkruid is, gold er vroeger een meldingsplicht bij het Voedselagentschap. Geen boer die dat in de praktijk deed omdat men huiverachtig stond tegenover de teelmaatregelen die dan opgelegd worden. Daarom veranderde de overheid het geweer van schouder, en ontfermt Vlaanderen zich nu over het probleemonkruid. Binnen de regels rond een geïntegreerde gewasbescherming geldt officieel een bestrijdingsplicht met enkele randvoorwaarden: besmette percelen als laatste bewerken, machines verplicht reinigen, geen grond afvoeren, enz.

Op besmette percelen geldt ook een verbod op de teelt van wortel- en knolgewassen omdat het onvermijdbaar is dat er bij de oogst van suikerbieten, aardappelen en groenten zoals wortelen grond mee afgevoerd wordt. Praktijkonderzoekers die waakzaam zijn voor knolcyperus – PVL Bocholt trekt zich het probleem al een kwarteeuw aan – merken dat er toch aardappelen en suikerbieten groeien op percelen die plekgewijs groen kleuren door de knolcyperus. "Zo verergert het probleem alleen maar", waarschuwt Shana Clercx. In Noord-Limburg worden ook groenten geteeld voor Greenyard in Bree, het vroegere Noliko. Daar maken ze zich ook zorgen. Op besmette percelen mogen geen groenten voor de fabriek geteeld worden, maar Greenyard wil vanzelfsprekend zijn grondstof ook over 10 of 20 jaar nog lokaal kunnen betrekken. In maïsteelt kan knolcyperus chemisch bestreden worden, maar rundveehouders nemen de handschoen niet altijd op omdat de bestrijding duur is.

Om het tij te keren en samen het probleem aan te pakken, startte enkele maanden geleden een Leader-project inzake het knolcyperusprobleem. Het project kwam tot stand door een samenwerking van verschillende partners, onder meer PVL Bocholt en de provincie Limburg, en wordt gerealiseerd met de steun van het Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling. Het eerste doel is een getal kunnen plakken op de totale besmette oppervlakte zodat overheden en fabrikanten van gewasbeschermingsmiddelen aangespoord kunnen worden om de bestrijdingsmogelijkheden te vergroten.

Aan landbouwers wordt gevraagd om besmette percelen anoniem kenbaar te maken. “Deze informatie zal nooit uitgewisseld of openbaar worden gemaakt”, benadrukt Shana Clercx. Knolcyperus-besmettingen kunnen via de [website van PVL Bocholt](#) doorgegeven worden, of [rechtstreeks aan Clercx](#). “De tweede en derde stap binnen het project is de verspreiding naar niet-besmette percelen voorkomen en de knolcyperus bestrijden die er al is. Daarbij willen we als praktijkcentrum helpen door begeleiding aan te bieden. De federale overheid zou een afwijking kunnen overwegen zodat bestrijdingsmiddelen die nu niet erkend zijn hun werking tegen knolcyperus toch kunnen bewijzen.”

Beeld: PVL Bocholt

Gerelateerde artikels



nieuws

[Geen sciencefiction meer: robots nemen het wieden over op Vlaams wortelveld](#)

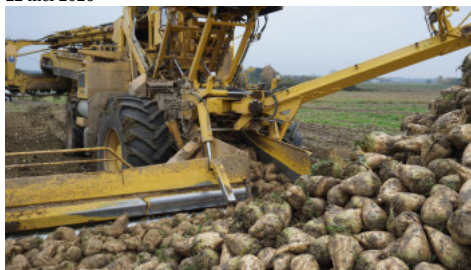
2 juni 2026



nieuws

[Vlaamse durumtarwe lijkt op weg naar de internationale pastawereld. En daarmee Basta!](#)

22 mei 2026



nieuws

[Suikerbietenareaal tuimelt naar nieuwe diepten](#)

7 mei 2026



duiding

[Boeren opgelucht na recente regen: “Zaai- en groeiomstandigheden perfect”](#)

7 mei 2026



nieuws

[Landbouwers zijn minder tevreden over hun economische situatie](#)

13 april 2026



nieuws

[Gezamenlijke grondstofverklaring maakt uitstorten van aardappelen op akkers mogelijk](#)

7 april 2026



Reportage

[Loont een faunamengsel als alternatieve akkerbouwteelt?](#)

1 april 2026



nieuws

[Waalse studie: drempels voor vrouwen remmen duurzame akkerbouw af](#)

17 maart 2026



nieuws

[Veldleeuwerik is de Vogel van het Jaar 2026](#)

12 maart 2026



nieuws

[Alternatieve teelten in opmars: maakt zomerbrouwergerst een comeback?](#)

12 februari 2026



nieuws

[ABS roept op: "Teel minder aardappelen"](#)

5 februari 2026



duiding

[Redelijk uienjaar, maar veel problemen in de bewaring](#)

4 december 2025



nieuws

["Afschaffen ecoregeling voorjaarsbraak zet kievit nog meer onder druk"](#)

28 november 2025

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles
[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
 - [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
 - [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](https://www.instagram.com/vilt.nieuws)
 - [screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)
 - [screenreader.visit us on our bluesky page: https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social](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](#)