

Online tool maakt juiste keuzes bij gewasbescherming

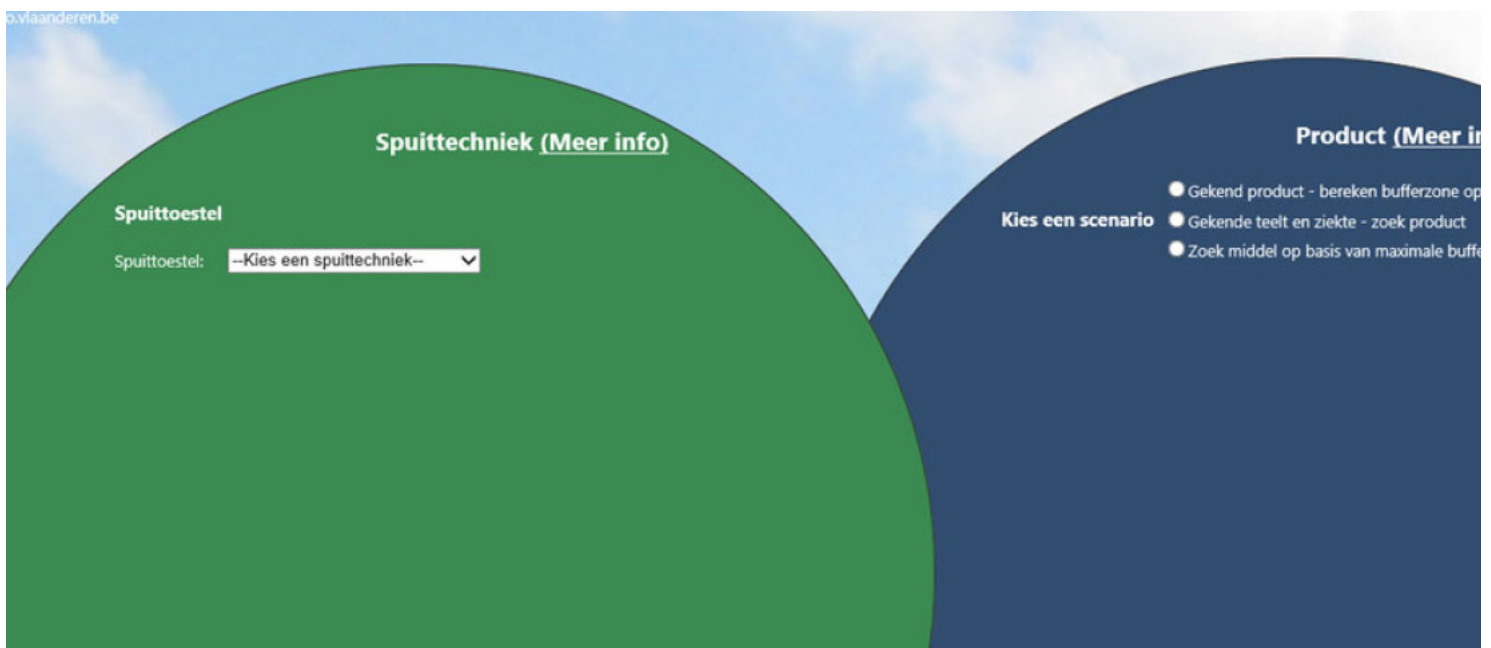
nieuws

Tijdens een studiedag over gewasbescherming in de Hogeschool Gent lanceerde het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) een nieuwtje dat van groot nut kan zijn voor de professionele gebruikers van gewasbeschermingsmiddelen. Gewassen met chemische middelen beschermen tegen ziekten en plagen is een kwestie van de juiste keuzes maken om het juiste effect te sorteren en het milieu niet te belasten. De online tool www.spuithulp.be kan landbouwers en loonwerkers gidsen in hun beslissing. In één oogopslag krijgen ze informatie over alle factoren die een rol spelen voor een geslaagde bespuiting: het product, de spuitdoppen, de druk waarmee de spuitvloeistof uit de leidingen wordt geperst, de rijsnelheid, de bufferzone die de gebruiker in acht moet nemen, enz.

9 JANUARI 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:29

Lees meer over:

landbouw algemeen



Tijdens een studiedag over gewasbescherming in de Hogeschool Gent lanceerde het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) een nieuwtje dat van groot nut kan zijn voor de professionele gebruikers van gewasbeschermingsmiddelen. Gewassen met chemische middelen beschermen tegen ziekten en plagen is een kwestie van de juiste keuzes maken om het juiste effect te sorteren en het milieu niet te belasten. De online tool www.spuithulp.be kan landbouwers en loonwerkers gidsen in hun beslissing. In één oogopslag krijgen ze informatie over alle factoren die een rol spelen voor een geslaagde bespuiting: het product, de spuitdoppen, de druk waarmee de spuitvloeistof uit de leidingen wordt geperst, de rijsnelheid, de bufferzone die de gebruiker in acht moet nemen, enz.

Er is goed nieuws voor landbouwers en loonwerkers die zich het hoofd breken over de verschillende factoren waar ze rekening mee moeten houden bij het uitvoeren van een gewasbescherming. Een interactieve website maakt het veel eenvoudiger om gewasbeschermingsmiddelen optimaal toe te passen. De online tool [spuithulp.be](http://www.spuithulp.be) draait op een reeks omvangrijke achterliggende databases, bijvoorbeeld over de kenmerken van elke bestaande commerciële spuitdop en elk erkend gewasbeschermingsmiddel. Tot op heden was de landbouwer verplicht om verschillende bronnen te raadplegen en de beschikbare informatie zelf te combineren om geschikte keuzes te maken voor specifieke toepassingen.

ILVO ontwikkelde www.spuithulp.be in het kader van een demonstratieproject van de Vlaamse overheid omtrent het beperken van diffuse vervuiling door gewasbeschermingsmiddelen in de akkerbouw. Drie praktijkcentra waren partner bij het project: Inagro, PCA en PIBO. Op dit moment is de tool operationeel voor akkerbouw en groenteteelt. Een uitbreiding naar andere sectoren (bv. fruitteelt) behoort tot de mogelijkheden. De projectpartners zijn er ook op uit om van de website een applicatie te maken die met een smartphone op het veld kan worden geraadpleegd.

Meer info: [Spuithulp](http://www.spuithulp.be)

Beeld: [spuithulp.be](http://www.spuithulp.be)

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