

## Handige boer wint Inno Potato Award met spuiwaterspuit

nieuws

In Kortrijk Xpo werden de winnaars van de Inno Potato Award in de bloemetjes gezet. Alle aardappeltelers die de vakbeurs Interpom | Primeurs bezochten, maakten kennis met de innovatieve ideeën van collega's en konden stemmen op hun favoriet. In combinatie met het oordeel van een professionele jury leverde dat Jeroen Hindryckx uit Koekelare en Condi-Plants uit Gembloux als winnaars op. Hindryckx maakte indruk met zijn spuiwaterspreider voor stikstofbemesting en is de Vlaamse winnaar. Condi-Plants werd met zijn preventieve behandeling van pootaardappelen tegen rhizoctonia de Waalse winnaar.

© 25 NOVEMBER 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:28

Lees meer over:

akkerbouw

technologie



In Kortrijk Xpo werden de winnaars van de Inno Potato Award in de bloemetjes gezet. Alle aardappeltelers die de vakbeurs Interpom | Primeurs bezochten, maakten kennis met de innovatieve ideeën van collega's en konden stemmen op hun favoriet. In combinatie met het oordeel van een professionele jury leverde dat Jeroen Hindryckx uit Koekelare en Condi-Plants uit Gembloux als winnaars op. Hindryckx maakte indruk met zijn spuiwaterspreider voor stikstofbemesting en is de Vlaamse winnaar. Condi-Plants werd met zijn preventieve behandeling van pootaardappelen tegen rhizoctonia de Waalse winnaar.

Sterke ideeën verdienen een beloning. Zeker als die ervoor zorgen dat onze landbouw efficiënter, duurzamer en kwaliteitsvoller wordt. De volledige aardappelketen reikte daarom voor de derde keer de Inno Potato Award uit. Deze prijs belooft aardappelproducenten met innovatieve projecten. Voor aardappeltelers is dit initiatief een aanmoediging om te blijven werken aan vernieuwing in de sector. Namens de Vlaamse en Waalse landbouwministers Joke Schauvliege en René Collin werd aan de zes laureaten, drie in elk landsdeel, een geldprijs (1.500, 1.000 en 750 euro) overhandigd tijdens Interpom | Primeurs.

De spuiwaterspreider die met de eerste prijs in Vlaanderen aan de haal ging, is ontwikkeld door een landbouwer met een gemengd bedrijf in Koekelare. De chemische luchtwassers die op de varkensstallen van Jeroen Hindryckx staan, produceren jaarlijks iets meer dan 90 m<sup>3</sup> restwater. Dit zogenaamde spuiwater bevat naast stikstof ook zwavel en is een alternatief voor kunstmest. Alleen is de toediening geen sinecure omdat het spuiwater corrosief is door het zwavelzuur dat erin zit. Een normaal spuittoestel zou daardoor snel verroesten. Met een spuittoestel van 1.600 liter en fijne doppen ging de toepassing op het veld ook te traag naar de zin van de West-Vlaamse boer. Samen met Stefaan Wouters van Stewo-construct uit Diksmuide maakte Jeroen een aangepaste spuit van een roestvrij inox vat van 6.300 liter met daarachter een sproeiboom van 16 meter, plastic leidingen en inox sproeidoppen met een groot debiet.

Het winnende idee in Wallonië is afkomstig van een coöperatieve vennootschap van zes pootgoedtelers. Condi-Plants had nood aan een machine die het vloeibaar bestrijdingsmiddel tegen lakschurft correct en veilig kon toepassen bij de sortering, kort voor het planten. De Franse firma Flauw

combineerde een doseersysteem en een weegsysteem op de transportband in één toepassing. Het systeem vervangt de vroegere behandeling met poeder, is veiliger voor wie het moet toepassen en doseert perfect. Daardoor kan er op de hoeveelheid bespaard worden. Hetzelfde systeem kan ook gebruikt worden voor het toedienen van kiemremmingmiddelen of andere preventieve gewasbeschermingsmiddelen.

**Meer info: [Inno Potato Award](#)**

**Beeld:** Patrick Dieleman

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](https://x.com/vilt_nieuws)

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)