

FAVV wijst op risico's bij doorsnijden pootaardappelen

nieuws

Het Voedselagentschap (FAVV) waarschuwt aardappeltelers die besparen op duur pootgoed door de pootaardappelen te laten doorsnijden. "Wanneer het doorsnijden niet correct gebeurt, dan kunnen allerlei ziekten zich snel en massaal verspreiden", klinkt het. Elk jaar worden er wel problemen gemeld met gesneden pootgoed.

🕒 30 NOVEMBER 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:20

Lees meer over:

akkerbouw

Het Voedselagentschap (FAVV) waarschuwt aardappeltelers die besparen op duur pootgoed door de pootaardappelen te laten doorsnijden. "Wanneer het doorsnijden niet correct gebeurt, dan kunnen allerlei ziekten zich snel en massaal verspreiden", klinkt het. Elk jaar worden er wel problemen gemeld met gesneden pootgoed. Dat varieert van een slechte opkomst door bacterierot tot virussen die de plantengroei belemmeren.

Om de kosten te drukken, gebruikt een aantal Belgische aardappeltelers gesneden pootgoed. Sommigen snijden de pootaardappelen zelf, anderen laten dat doen door derden. Het Voedselagentschap vernam dat er zelfs telers zijn die hun pootgoed in Nederland laten doorsnijden. Dat is maar een probleem voor zover het doorsnijden van de aardappelen niet volgens de regels van de kunst gebeurt.

Er is namelijk een fytosanitair risico wanneer gereedschap niet voortdurend wordt ontsmet. Dan kunnen schadelijke organismen zich verspreiden via palloxe, transportbanden en messen. In dat geval tasten schimmel-, virus- en bacterieziekten de andere aardappelen van een partij aan. Vervolgens besmetten ze ook andere partijen aardappelen waarvoor hetzelfde gereedschap wordt gebruikt.

Volgens het FAVV zijn er elk jaar aardappeltelers die problemen ervaren. Tot nu toe bleef ons land wel gespaard van een besmetting met quarantaineziekten als

gevolg van het gebruik van doorgesneden pootgoed. Dat is echter geen garantie voor de toekomst. Zo heeft Nederland recent een sensibiliseringscampagne moeten opzetten nadat talrijke gevallen van ringrot werden vastgesteld bij telers die pootgoed doorsneden. "Bovendien sneden bepaalde pootgoedtelers ook pootgoed voor derden zodat er gevaar is voor kruisbesmetting tussen partijen van verschillende oorsprong", illustreert het agentschap.

Om dat risico aan te pakken, werkte de aardappelsector samen met het Voedselagentschap een bijzonder hoofdstuk daarover uit voor de autocontroleleiders primaire productie. Daarin staan 'goede praktijken' beschreven die moeten worden toegepast als de teler het nuttig acht om zijn pootgoed door te snijden of te laten doorsnijden. Het Voedselagentschap geeft aardappeltelers nog de raad om de verwachte winst af te wegen tegen de mogelijke (financiële) risico's. Sowieso zouden pootgoedtelers moeten vermijden om pootgoed te snijden voor derden.

Nog twee andere waarschuwingen springen in het oog. Als de teler pootgoed in Nederland of een andere lidstaat laat doorsnijden, moet hij een officiële verklaring van de fyto-sanitaire autoriteiten van het betreffende land kunnen voorleggen waarin wordt gegarandeerd dat alle goede hygiënepraktijken in acht werden genomen. Is een partij doorgesneden pootgoed besmet met een quarantaineorganisme, dan zal de teler streng gecontroleerd worden voor hij een schadevergoeding uit het solidariteitsfonds kan krijgen.

Meer info: [Fyto-sanitaire risico's van doorgesneden pootgoed](#)

Beeld: Grimme

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

f 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>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra