

MPA ook verwerkt in frisdranken

nieuws

Het Voedselagentschap maakte gisteren bekend dat in twee stalen glucosestroop lage concentraties van het groeihormoon MPA zijn teruggevonden. Het gaat om stalen die Bioland leverde aan frisdrankproducenten. 18 andere stalen zijn negatief en op één staal is nog verder onderzoek nodig.

🕒 9 JULI 2002 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:26

Het Voedselagentschap maakte gisteren bekend dat in twee stalen glucosestroop lage concentraties van het groeihormoon MPA zijn teruggevonden. Het gaat om stalen die Bioland leverde aan frisdrankproducenten. 18 andere stalen zijn negatief en op één staal is nog verder onderzoek nodig.

Alle frisdranken waarin de stroop verwerkt zijn, werden ondertussen geconsumeerd. Wel hebben het Voedselagentschap en OVAM afgesproken dat ze elkaar beter op de hoogte gaan houden.

Het onderzoek toont steeds duidelijker aan dat de MPA-affaire in wezen een afvalschandaal is. Vorige week nog beweerden de Nederlandse landbouwminister Brinkhorst en een aantal Vlaamse dagbladen dat het groeihormoon systematisch gebruikt zou worden in de varkenshouderij.

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