

Renure niet toegestaan in de biologische landbouw

nieuws

Terwijl gangbare landbouwers met spanning wachten op de erkenning van renure als kunstmestvervanger, slapen biologische landbouwers er geen minuut minder om. De meststof bevat veelal minerale stikstof, een vorm van stikstof die volgens het biologische lastenboek niet is toegestaan. Dat is te horen bij BioForum.

🕒 26 OKTOBER 2025

VILT-redactie

Lees meer over:

bio

renure

mest



Medio september keurde het Europees Nitraatcomité het voorstel van de Europese Commissie inzake renure goed. Hierdoor wordt het in de toekomst mogelijk om renure, bijproduct uit de mestverwerking, in te zetten als kunstmestvervanger. Dit betekent dat er in theorie minder kunstmest moet ingezet worden en er op vlak van kringlooplandbouw stappen vooruit worden gezet.

Het nieuws uit Europa werd enthousiast onthaald door de gangbare landbouworganisaties. Door de erkenning van renure sluit niet alleen de kringloop verder, maar wordt mest van kostenpost een potentiële inkomstenbron.



Groen licht voor renure: Boeren kijken uit naar toelating kunstmestalternatief

🕒 19 SEPTEMBER 2025

Chemische bewerkingen

De biologische landbouwers worden koud noch warm van de Europese erkenning. “Renure is inderdaad niet toegelaten in de biologische landbouw”, laat Annick Cnudde van BioForum weten. Renure bevat vrijwel uitsluitend minerale stikstof, een vorm van stikstof die in de biologische landbouw niet is toegestaan. Ook zouden de chemische bewerkingen, die niet zijn opgenomen in de toegestane technieken, niet passen in het biologische lastenboek.

“Snelwerkende minerale stikstof en vergaande bewerkingstappen zijn uitgesloten binnen de biologische landbouw”, becommentarieert Cnudde. “Bio kiest voor traagwerkende organische bemesting via compost, dierlijke mest en groenbemesters en zorgt op die manier voor een gezonde, levende bodem, vol met nuttige bacteriën, een wirwar aan goede schimmels en allerlei ander leven.”



Bavo Verwimp haalt koeien naar binnen

Niet voldoende biologische mest

In de biologische veehouderij zijn er strenge regels op vlak van veevoeder. Zo mogen alleen biologische grondstoffen gebruikt worden voor bioveevoeder. Die strenge regels gelden niet voor mest: biolandbouwers mogen wel gebruikmaken van gangbare mest. “Anders zou er domweg te weinig mest voorradig zijn”, verklaart Bavo Verwimp die in Herentals een biologisch landbouwbedrijf runt. Maar toch zijn er ook beperkingen, zo kan stalmest en runderdrijfmest gebruikt worden, maar geen drijfmest van varkens- en kippen.”

Naast biologische groenten, heeft Verwimp ook rundvee. “Die houd ik vooral voor de mest”, vertelt de boer. Dat is ook de reden waarom hij de dieren alleen overdag buiten laat grazen en 's nachts op stal zet. “Zo hebben we meer stalmest”, vertelt hij.



Uitgelicht

Europese Commissie wil importheffing op kunstmest uit Rusland van 6,5% naar 100%

nieuws

De Europese Commissie wil de importheffingen op Russische meststoffen verhogen van 6,5 procent vandaag naar 100 procent over drie jaar. Op die manier wil de commissie de afhan...

🕒 29 JANUARI 2025

[Lees meer](#)

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