

Europees Parlement keurt meststoffenverordening goed

nieuws

Het Europees Parlement heeft de nieuwe meststoffenverordening goedgekeurd. Daardoor zal het in de toekomst gemakkelijker worden om meststoffen uit biologisch afval of organisch materiaal vrij op de Europese markt te verhandelen. “Dit vermindert onze afhankelijkheid van kunstmest”, reageert Europees parlements lid Hilde Vautmans (Open Vld). “De nieuwe regelgeving is daarmee een belangrijke stap in de richting van een circulaire economie.” De nieuwe verordening legt ook een maximum vast voor de hoeveelheid cadmium in kunstmest. Een grote doorbraak in de gelijkstelling van eindproducten van mestverwerking met kunstmest blijft uit.

© 28 MAART 2019 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:49

Lees meer over:

akkerbouw

europa

beleid



Het Europees Parlement heeft de nieuwe meststoffenverordening goedgekeurd. Daardoor zal het in de toekomst gemakkelijker worden om meststoffen uit biologisch afval of organisch materiaal vrij op de Europese markt te verhandelen. “Dit vermindert onze afhankelijkheid van kunstmest”, reageert Europees parlements lid Hilde Vautmans (Open Vld). “De nieuwe regelgeving is daarmee een belangrijke stap in de richting van een circulaire economie.” De nieuwe verordening legt ook een maximum vast voor de hoeveelheid cadmium in kunstmest. Een grote doorbraak in de gelijkstelling van eindproducten van mestverwerking met kunstmest blijft uit.

Met de goedkeuring van de nieuwe meststoffenverordening zal de Europese markt voor de afzet van organische en dierlijke meststoffen, biostimulanten en kunstmest de komende jaren drastisch verbeteren. “Bemesting is een cruciaal gegeven in de landbouw, maar staat voor enkele belangrijke uitdagingen zoals bevoorradingszekerheid (voor fosfaat en kalium), de aanwezigheid van schadelijke stoffen in kunstmest en nutriëntenverlies naar de omgeving”, zegt Europees parlements lid Hilde Vautmans.

“Meststoffen uit biologisch afval of organisch materiaal bieden een oplossing, maar de huidige Europese meststoffenverordening verhinderde het in de handel brengen daarvan”, gaat Hilde Vautmans verder. “Daarom ben ik erg tevreden dat de nieuwe Europese regels ervoor zorgen dat voortaan ook meststoffen uit biologisch materiaal vrij op de Europese markt verhandeld kunnen worden. Dit creëert kansen voor innovatieve bedrijven. Hierdoor zal er meer biologisch afval hergebruikt en herwerkt worden tot meststoffen, wat zal leiden tot een afname van onze afhankelijkheid van kunstmest en minder verspilling van nuttige stoffen. De nieuwe regelgeving is daarmee een belangrijke stap in de richting van een circulaire economie.”

Volgens Nederlands Europarlements lid Annie Schreijer-Pierik (CDA) zijn er nog wel wat hindernissen te nemen voor we van een kringlooplandbouw kunnen spreken. Vooral de wettelijke erkenning van mineralenconcentraat (als eindproduct van mestverwerking, *nvdr.*) blijft een pijnpunt. “Het is gezien het streven naar kringlooplandbouw niet uit te leggen dat boeren nog steeds kostbare en CO2-intensieve kunstmest moeten aanvoeren als zij zelf

over meer dan voldoende dierlijke mest beschikken. De strijd voor het mineralenconcentraat duurt voort. Er blijft veel werk aan de winkel om in de komende jaren de mondeling toegezegde voortgang van de Europese Commissie richting toelating te monitoren.”

Beeld: PCFruit

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