

Demetertool helpt boeren hun bemesting finetunen

nieuws

Landbouwers die de bemesting van hun percelen dit voorjaar verstandig willen aanpakken, doen er goed aan om de mogelijkheden van de Demetertool te verkennen. Door de opeenvolging van mestactieplannen – MAP5 is in aantocht – moet er op het scherp van de snee bemest worden. Met de Demetertool moet het voor landbouwers evidenter worden om zuinig te bemesten vanwege de waterkwaliteit zonder de groei van de gewassen en de bodemvruchtbaarheid te hypothekeren. Bij de landbouwers die het online hulpmiddel in een eerste fase hebben uitgetest, zijn nieuwe inzichten rond organische stof gegroeid. Zij kiezen er vandaag bijvoorbeeld voor om compost en stalmest te gebruiken op armere percelen.

11 FEBRUARI 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:19

Lees meer over:

mest



Landbouwers die de bemesting van hun percelen dit voorjaar verstandig willen aanpakken, doen er goed aan om de mogelijkheden van de Demetertool te verkennen. Door de opeenvolging van mestactieplannen – MAP5 is in aantocht – moet er op het scherp van de snee bemest worden. Met de Demetertool moet het voor landbouwers evidenter worden om zuinig te bemesten vanwege de waterkwaliteit zonder de groei van de gewassen en de bodemvruchtbaarheid te hypothekeren. Bij de landbouwers die het online hulpmiddel in een eerste fase hebben uitgetest, zijn nieuwe inzichten rond organische stof gegroeid. Zij kiezen er vandaag bijvoorbeeld voor om compost en stalmest te gebruiken op armere percelen.

Met de Demetertool kan iedere landbouwer zelf een inschatting maken van de lange termijn evolutie van het organische koolstofgehalte van een perceel. Daarvoor moet hij een beperkt aantal parameters invullen zoals de teeltrotatie en de toepassing van dierlijke mest en groenbedekkers. Sinds minister Schauvliege de internetapplicatie officieel voorstelde op Agriflanders hebben 84 nieuwe gebruikers zich aangemeld.

Lydia Peeters, Vlaams parlementslid voor Open Vld, toont in een schriftelijke vraag aan de minister veel belangstelling voor het instrument. Ze hoopt dat er snel praktijksessies georganiseerd worden zodat nog meer landbouwers het nut van de Demetertool inzien. “Slimme bemesting is immers een zeer belangrijk, toekomstgericht concept om de belangen van landbouw en milieu hand in hand te laten gaan”, aldus Peeters.

De tool maakt deel uit van toekomstgerichte aanpak van bemesting die zowel steunt op reken- en simulatieprogramma’s als op persoonlijke begeleiding door adviseurs. Het Demeterproject probeert zowel landbouwers als de adviseurs die in de sector actief zijn te tonen dat het mogelijk is om de bodemkwaliteit op peil te houden – of zelfs te verhogen – ondanks scherpe bemestingsnormen. Dat kan met eenvoudige maatregelen zoals groenbedekkers zaaien, stro inwerken, compost of stalmest gebruiken en voor het organische stofgehalte gunstige teelten zoals granen en korrelmaïs inlassen. Bedrijfsadviseurs van de Vlaamse Landmaatschappij begeleiden landbouwers die aarzelen om alleen aan de slag te gaan met de Demetertool.

Meer info: [Demetertool](#)

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