

Mestbank trekt nitraatresiducampagne op gang

nieuws

De jaarlijkse nitraatresiducampagne van de Mestbank is woensdag van start gegaan. Bij zo'n 7.500 land- en tuinbouwers zullen erkende laboratoria op kosten van de Mestbank een bodemstaal nemen en hiervan het nitraatresidu bepalen. Voor het eerst moet dit jaar een deel van de bedrijven zelf het initiatief nemen tot staalname. Het gaat om bedrijven waar vorig jaar een te hoog nitraatresidu werd vastgesteld. Bij de vorige campagne steeg het aantal goede nitraatresultaten van 54 naar 74 procent.

🕒 1 OKTOBER 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:45

De jaarlijkse nitraatresiducampagne van de Mestbank is woensdag van start gegaan. Bij zo'n 7.500 land- en tuinbouwers zullen erkende laboratoria op kosten van de Mestbank een bodemstaal nemen en hiervan het nitraatresidu bepalen. Voor het eerst moet dit jaar een deel van de bedrijven zelf het initiatief nemen tot staalname. Het gaat om bedrijven waar vorig jaar een te hoog nitraatresidu werd vastgesteld. Bij de vorige campagne steeg het aantal goede nitraatresultaten van 54 naar 74 procent.

Op 22 september verstuurde de Mestbank brieven naar landbouwers bij wie percelen geselecteerd zijn voor een bodemstaalname. De boeren en tuinders in kwestie kregen bij deze brief ook de nodige uitleg over de methode voor het nemen van de bodemstalen, over de manier waarop ze een tegenstaalname of tegenanalyse kunnen laten uitvoeren en over de gevolgen bij een eventueel te hoog nitraatresidu. De laboratoria die de nitraatresidubepaling uitvoeren, moeten een voorgeschreven staalname- en analysemethode volgen.

Heel wat landbouwers waren in het verleden bezorgd over het feit dat ze geen zicht hadden op het juiste tijdstip van de staalname en ze vroegen zich af of het bodemstaal op een correcte manier genomen was. "Om hieraan tegemoet te komen, is elke staalnemer voortaan uitgerust met een 'gps-data-logger'", aldus de Mestbank. Dat is een toestel dat elke tien seconden de precieze plaatsbepaling en tijd vastlegt van de locatie waar de staalnemer zich bevindt.

Het nitraatresidu is een goede maatstaf om de uitgevoerde bemesting op perceelsniveau te beoordelen. Een lager residu betekent minder risico op uitspoeling van nitraat naar oppervlakte- en grondwater tijdens de winter. Voor de landbouwsector is een verbetering van de waterkwaliteit belangrijk om groeikansen in de toekomst niet te hypothekeren.(KS)

Meer informatie: [gps-data-logger](#)

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra