

"Uitzonderlijk hoge stikstofreserves in bodem"

nieuws

Uit analyses door de Bodemkundige Dienst blijkt dat er dit voorjaar in de Vlaamse akkerbouwpercelen nog uitzonderlijk hoge stikstofreserves aanwezig zijn. Dat is het gevolg van weersomstandigheden in 2003. De Boerenbond roept daarom in haar blad de landbouwers op hun percelen aan profielanalyses te onderwerpen en bij de bemesting rekening te houden met de vaak sterk gereduceerde stikstofbehoefte.

🕒 19 MAART 2004 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:53

Uit analyses door de Bodemkundige Dienst blijkt dat er dit voorjaar in de Vlaamse akkerbouwpercelen nog uitzonderlijk hoge stikstofreserves aanwezig zijn. Dat is het gevolg van weersomstandigheden in 2003. De Boerenbond roept daarom in haar blad de landbouwers op hun percelen aan profielanalyses te onderwerpen en bij de bemesting rekening te houden met de vaak sterk gereduceerde stikstofbehoefte.

Als gevolg van de natte winters hadden de voorbije jaren de meeste percelen een relatief lage stikstofreserve. Dat deze reserves dit voorjaar uitzonderlijk hoog zijn, is het gevolg van de uitzonderlijk droge zomer van 2003 waardoor veel teelten belangrijke hoeveelheden stikstof hebben achtergelaten in de bodem. Deze stikstof is weliswaar wat gezakt in de bodem maar voor de meeste teelten nog steeds opneembaar.

Uit analyses van de suikerbietpercelen bijvoorbeeld blijkt dat deze 30 tot 90 kilo meer minerale stikstof bevatten dan de gemiddelde reserves van de afgelopen drie jaar. De N-mineralisatie is de hoeveelheid stikstof die in de loop van het groeiseizoen vrijkomt en door het gewas kan worden opgenomen. Zesendertig procent van deze percelen heeft thans een stikstofbehoefte lager dan 100 kg N/ha terwijl dit de afgelopen drie jaar maar 20 procent was.

Bron: Belga

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](#)