

# Uitnodiging

## Infoavond goede bodemzorg en niet-kerende bodembewerking

Dinsdag 6 maart 2018 om 19u30 in Dranouter

Als landbouwer werk je dagelijks nauw samen met de bodem. Een bodem in goede conditie brengen en houden is daarom van het grootste belang! Ieper en Heuvelland worden gekenmerkt door een groot aantal erosiegevoelige percelen. Door bewust met de bodem om te gaan en aangepaste bodembewerkingstechnieken te gebruiken, kun je de erosieproblematiek gericht aanpakken.

Op dinsdag 6 maart nodigen we landbouwadviseur Stefan Muijtjens uit om een toelichting te geven rond goede bodemzorg en de toepassing van niet-kerende bodembewerking. Zit je met een vraag die je graag door Stefan Muijtjens behandeld ziet, geef die dan vooraf door via [annelies.pollentier@inagro.be](mailto:annelies.pollentier@inagro.be). Op die manier maken we de avond zo bedrijfsspecifiek mogelijk en kan je met concrete antwoorden naar huis.



Stefan Muijtjens werkt vanuit zijn organisatie 'Landbouwadviseur.be' veel met de bodem, vooral in de regio Zuid-Nederland en België.

Sinds 1992 heeft hij een sterke focus op bodem, bodemgebruik, bodembewerking, bodemvoeding en bodemmanagement gekoppeld aan de erosieproblematiek.

Programma:

- 19u30 Belang van een goede bodemstructuur, toepassing van niet-kerende bodembewerking
- 20u30 Aangepaste teelttechnieken in maïs en prei
- 21u15 Discussie

Deelname aan de infoavond is gratis! Dinsdag 6 maart 2018 om 19u30 in de Hollemeersch, Lettingsstraat 58, Heuvelland

Graag tot dan!

Annelies Pollentier  
Inagro – erosiebestrijding  
051 27 33 83  
[annelies.pollentier@inagro.be](mailto:annelies.pollentier@inagro.be)

### Oproep voor de Kenniscirkel 'boeren met boerenverstand':

Vanaf april starten we een traject op met landbouwadviseur Stefan Muijtjens waarbij we gespreid over 2018 drie keer samenkomen met een groep landbouwers uit Ieper en Heuvelland. Tijdens deze bijeenkomsten komen de bodem beoordelen, machineafstelling, keuze groenbedekkers, ... aan bod komen met als doel om zowel de kwaliteit als de opbrengst van de teelt te optimaliseren.