

Grondig Boeren met Mais Limburg | 2024

Uitnodiging veldbijeenkomsten

Veldbijeenkomst Wijnandsrade

woensdag 14 augustus, 13.00-15.00

Bongard 1, 6363 CH Wijnandsrade

Grondig Boeren
met Mais
Limburg



Programma

- 12:45 Inloop
- 13:00 Welkom
- 13:05 Toelichting demonstratie & Veldbezoek
- 15:00 Sluiting

Andere aankomende veldbijeenkomsten

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| <i>Derikx te Heide</i> | <i>21 augustus</i> |
| <i>Van Lin te Afferden</i> | <i>18 september</i> |
| <i>Beunen te Maria Hoop</i> | <i>oktober</i> |



Grondig Boeren met Mais Limburg

Datum: Woensdagmiddag 14 augustus

Waar: Bongard 1 – Wijnandsrade

Aanvang: 13:00, inloop 12.45

Woensdagmiddag 14 augustus zijn we te gast op satellietbedrijf Proefbedrijf Wijnandsrade in het Zuid Limburgse Lössgebied. Op deze locatie is voor het tweede jaar op rij een demonstratie aangelegd in kader van het project Grondig Boeren met Mais. Op dit akkerbouwbedrijf draait de maisteelt mee in de rotatie met aardappel, biet, graan en ui. Daarnaast teelt de akkerbouwer een deel van zijn aardappelen bij de veehouder in het gras-mais bouwplan.

De nitraatgehaltes in het bodemvocht op de lössgrond voldoen nog niet overal aan de gewenste doelen. Via diverse projecten en programma's, o.a. Duurzaam Schoon Grondwater en Slim bemesten, zijn er grote stappen gezet. Via Grondig Boeren met Mais wordt samen met de praktijk gekeken wat de mogelijkheden zijn bij het gewas mais en hoe de praktijk dit kan toepassen op het eigen bedrijf.

Naast de mais bemesten volgens advies zijn er 2 objecten aangelegd waarbij volgens de gebruiksnorm en gebruiksnorm minus 20% wordt bemest.

Bent u ook benieuwd? Kom dan naar de bijeenkomst. Tot ziens!

Aanmelden via grondigboerenmetmais@wur.nl wordt op prijs gesteld

Grondig Boeren
met Mais
Limburg



Grondige groeten,

Brigitte Kroonen | WUR

Duncan Ralston | WUR

Ellen Kusters | AgriConnection

Erik Dings | LLTB

grondigboerenmetmais@wur.nl

Gefinancierd door:



**Deltaplan
Agrarisch
Waterbeheer**

Meer info over DAW