

Volg ons op social media:



Innovatie

Ruwvoer augustus 2022



Groei door
innovatie

www.dsv-zaden.nl

Uitnodiging innovatiedag ruwvoer

Thema: Praktijkgerichte oplossingen in ruwvoer

Dé innovatiemiddag met een mix van onderzoek, demo's, praktijkervaring en kennisdeling. Ook dit jaar hebben wij een interessant programma samengesteld met als thema: "praktijkgerichte oplossingen in ruwvoer." Op onze demovelden praten onze specialisten u graag bij over voedergrassen, mais- en sorghumteelt, soortenrijk grasland met thema's die ook inhaken op actualiteiten zoals stikstof, GLB en biodiversiteit. Daarbij geven wij u ook praktische tips en handvatten om de teelt van uw ruwvoer te verbeteren.

Programma

- Sturen in maaihoogte en maairegime
- COUNTRY MilkMore mengselbeproeving: aantoonbaar meer melkopbrengst
- Sorghum- en maisteelt innovaties uitgelicht
- Soortenrijk grasland en de invloed van vlinderbloemigen
- Impact van nieuw GLB op de teelt van ruwvoer
- Groei door innovatie: rondleiding in ons nieuwe magazijn
- Afsluiting met hapje en drankje

kennis | innovatie | inspiratie

Spuitlicentie is mogelijk als u om 13.00 aanwezig bent en uw spuitpasje meeneemt.



donderdag
1 september
2022

Tijd:

13.00 – 16.30 uur

Locatie:

Zelder 1, 6599 EG

Ven-Zelderheide



Bekijk het
programma en
meld u aan!

Grasland zorgt voor humus en een weerbare bodem

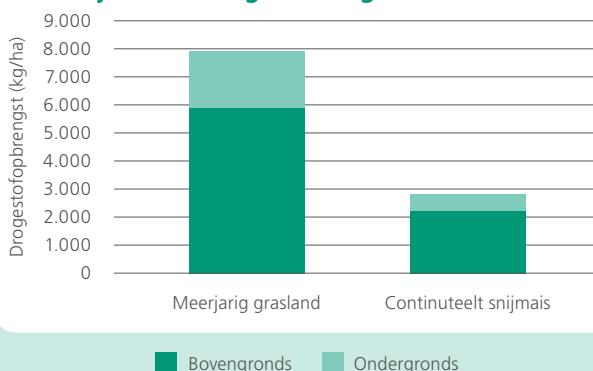
In tijden van klimaatveranderingen wordt een gezonde en weerbare bodem alsmaar belangrijker. Hierin speelt het humusgehalte een grote rol. Humus is namelijk één van de belangrijkste opslagplaatsen voor CO₂ op aarde. Tegelijkertijd speelt het een cruciale rol bij het opslaan van vocht in de bodem waardoor langere perioden van droogte beter overbrugd kunnen worden.



Door de steeds mildere winters is er een intensievere afbraak van organisch materiaal te verwachten. De bodemorganismen die verantwoordelijk zijn voor de afbraak hiervan komen pas tot rust bij temperaturen onder de 0 graden. Dit betekent dat er alleen al meer gedaan moet worden om het humusgehalte op peil te houden. Dit kan enerzijds door de intensiteit van grondbewerking zo laag mogelijk te houden, anderzijds door het gebruik van gewassen die veel humus produceren.

Gras en grasklaver zijn ruwvoergewassen die een positieve invloed hebben op de vastlegging van koolstof en vorming van humus. Waar snijmais jaarlijks zo'n 800 kg koolstof per hectare onttrekt, brengt grasland juist 700-800 kg koolstof per hectare. De reden hiervoor is de grote hoeveelheid boven- en ondergrondse gewasresten. Wanneer er nieuwe wortels en bladeren worden gevormd sterven de oude af. Zo wordt het humusgehalte van de bodem verbeterd. In de grafiek wordt aangegeven hoeveel niet-oogstbare biomassa (zonder as) meerjarig grasland jaarlijks kan vormen ten opzichte van continueelt snijmais.

Jaarlijkse vorming niet-oogstbare biomassa



Bron: Innovation 2/2022 Deutsche Saatveredelung AG, research

Nieuw Engels raaigras Beau: topper in roestresistentie

Het nieuwe ras Beau is dit jaar opgenomen in de Nederlandse rassenlijst 2022 met een 8,9 voor roestresistentie. Beau is een nieuw top-ras van DSV in de categorie laat tetraploid.

Beau past bij weiden vanwege de late doorschietdatum voor extra beweidingsruimte en de goede smakelijkheid door suikers en een hoge roestresistentie. Maar Beau levert ook een vroege maaisnede van hoge kwaliteit.

Beau wordt vanaf 2023 opgenomen in onze COUNTRY MilkMore-mengsels.

Beau in cijfers:

Roestresistentie:	8,9
Standvastigheid:	8,3
Ds-opbrengst 1e snede:	105
Totale Ds-opbrengst maaien:	103



COUNTRY MilkMore geeft meer melk!

Bij DSV zaden ontwikkelen we continu de beste voedergrassen. In ons veredelingsprogramma testen we de voedergrassen uitgebreid op een groot aantal locaties in Europa. We passen de rassen toe in mengsels die zijn samengesteld voor een specifiek gebruiksdoel.

Opbrengst versus hoge voederwaarde

Op de CSAR rassenlijst Engels raaigras staan de beste rassen van Nederland. In deze beproevingen worden rassen beoordeeld op opbrengst en verschillende landbouwkundige kenmerken. Bij DSV zaden gaan we nog een stapje verder, zegt Roy Kuenen, productmanager ruwvoer. "In onze verdelingsproeven kijken we ook naar de voederwaarde van de grasrassen. Gras moet een goede opbrengst hebben, gezond en sterk zijn. Maar uiteindelijk maakt de koe melk van hetgeen dat ze binnen krijgt." Onze rassen met een hogere voederwaarde krijgen daarom ook het Milk Index keurmerk.

"Bij DSV zaden zijn we heel bewust bezig met de voederwaarde van onze rassen en mengsels"

Samengestelde mengsels voor specifieke gebruiksdoelen

De grassoorten en –rassen worden niet voor niets gecombineerd in een mengsel. "Een ras kenmerkt zich door bepaalde eigenschappen," geeft Kuenen aan. Voor het beste resultaat combineren we de mengsels daarom tot een mengsel voor een specifiek gebruiksdoel. Zo zijn

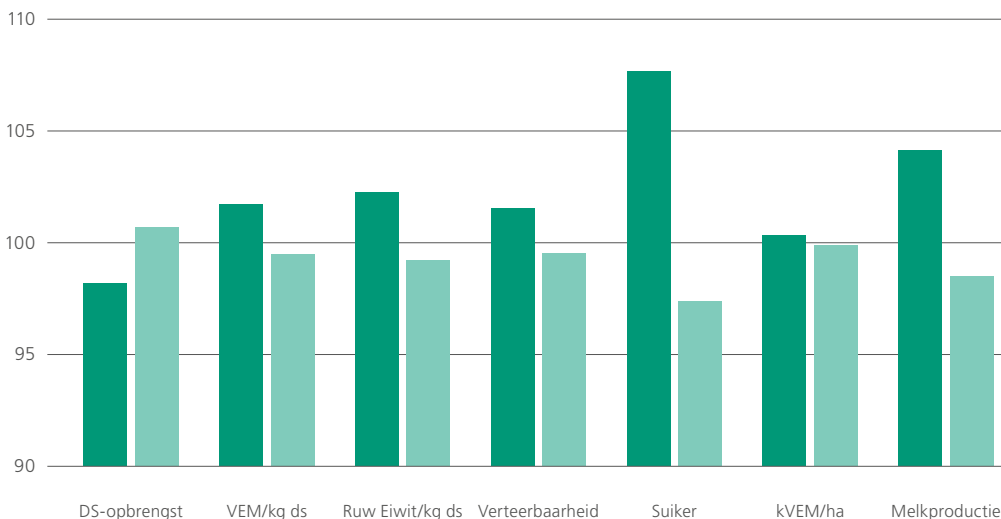
échte maaimengsels bijvoorbeeld minder geschikt voor beweiding. "Omdat in de praktijk mengsels worden ingezaaid is het belangrijk om te weten wat deze doen qua opbrengst en voederwaarde. Daarom beproeven we niet alleen de rassen maar ook de mengsels." Om een goed beeld te geven worden de COUNTRY mengsels daarom op opbrengst en voederwaarde vergeleken met andere grasmengsels van de Nederlandse markt.

Celwandverteerbaarheid

Bij DSV zaden zijn we heel bewust bezig met de voederwaarde van onze rassen en mengsels. In de proefvelden kwam duidelijk naar voren dat de COUNTRY MilkMore mengsels goed scoren in voederwaarde. "Nu hebben we onze mengsels ook vergeleken met andere mengsels die op de markt zijn. Uit deze resultaten blijkt dat de naam MilkMore zichzelf eer aan doet," laat Kuenen weten.

De celwandverteerbaarheid speelt een grote rol in de melkproductie. "Bij goed verteerbaar gras heeft de koe een hogere drogestof opname, heeft dus een goed gevulde pens én krijgt meer voedingsstoffen binnen. Zo blijft het vee gezond en kan er efficiënt melk geproduceerd worden".

COUNTRY MilkMore (maai)mengsels vs top-(maai)mengsels Nederlandse markt



Meer weten over COUNTRY MilkMore mengsels en voederwaarde?
Roy Kuenen legt het uit in deze video





Melkopbrengst verhogen?

COUNTRY MilkMore® is een range grasmengsels voor maaien en weiden. DSV zaden is toonaangevend als het gaat om het veredelen van hoogwaardige voedergewassen. De rassen uit ons succesvolle kweekprogramma worden geselecteerd op een bijzonder hoge verteerbaarheid en een hoge nutriëntenconcentratie. Hierdoor hebben de MilkMore grasmengsels aantoonbaar hoge voederwaardes en zorgen voor hogere melkopbrengst.



Bekijk hier de video over **COUNTRY MilkMore 15**



Explosieve COUNTRY voordeelactie

Ontvang nu 15kg GRATIS bij aankoop van 240kg COUNTRY grasmengsels

Aantoonbaar hogere voederwaarde en melkopbrengst met COUNTRY

Een hoge voederwaarde is een belangrijk kenmerk voor een hoge melkproductie. De rassen in de COUNTRY-mengsels zijn speciaal geselecteerd op dit kenmerk zodat er méér melk mee geproduceerd kan worden. COUNTRY grasmengsels bevatten een hoog aandeel rassen met Milk Index-label. Rassen met Milk-Index bevatten minder niet-verteerbare lignine en hebben meer celinhoud. Daardoor wordt de vertering van de celwand versneld en de melkproductie verhoogd.

Maak nu kennis met COUNTRY en profiteer deze zomer van extra voordeel!

Bij een bestelling van minimaal 240 kg COUNTRY MilkMore 13/14/15/16, MultiLife 14/16, Fibre 10, Balance Eco, Balance Timo Eco of Silage 3 ontvangt u 15 kg COUNTRY van hetzelfde mengsel **GRATIS!**



Scan de QR code voor meer informatie en de actievoorwaarden.

EXPLOSIEF
VOORDEEL!