



Mogelijkheid tussenteelt Sorghum 'Dusormil' als groenbemester

Zundert 6-5-2024

Beste boomkwekerij relatie,

Hierbij willen we u op de volgende mogelijkheid attenderen. Veel gronden hebben het flink te verduren gehad afgelopen winter en hebben nu na de oogst behoefte aan structuurherstel. Al sinds half jaren 90 vorige eeuw zijn we gewend om dit vaak m.b.v. een groenbemester, meestal Sorghum (subtropische variant Piper), te doen. De laatste 10 jaar is er in Nederland hard gewerkt om van Sorghum een goed bruikbaar gewas te maken voor o.a. veeteelt, maar ook andere sectoren, zoals de bouw en consumptie. Dit kruipt nu gestaag uit zijn testfase en voor een pilot binnen het project "Multipurpose gewassen voor Boer en Bouw, integrale ketenontwikkeling Sorghum" zoeken we een substantieel aantal hectares in te zaaien om de mogelijkheid te hebben om te kunnen oogsten in het najaar. Dit geldt voor de regio's Midden en West Brabant. Daarnaast geeft dit voor de toekomst mogelijkheden om dit gewas structureel in te gaan zetten voor dit doel, in de regio, maar ook bij CO2 vastlegging e.d.

Wat we nu graag willen weten of er vanuit u interesse is om mee te doen, er worden dan veel (bijna alle) kosten weggenomen, zie onderstaande voorstel vanuit het project. We denken aan percelen van minimaal 1 ha aaneengesloten. U doet zelf de voorbereiding van de grond, basisbemesting e.d. De rest wordt vanuit het project verzorgd in overleg uiteraard. Inzaaien gebeurt vanaf eind mei.

Voor meer informatie en interesse is het handig om tijdig even contact met ons op te nemen Contactpersoon René Jochems email: rene@groeibalans.nl of bellen op mobiel 06-53365717

Tekst vanuit het project "Multipurpose gewassen voor Boer en Bouw, integrale ketenontwikkeling Sorghum"

Uniek voorstel om de kwaliteit van uw bodem te verbeteren.

U weet als geen ander dat en gezonde bodem de basis is van een robuust en duurzaam landbouwsysteem. De bodemkwaliteit is door de jaren sterk achteruitgegaan en de waarde van onze natuur, het landschap alsmede de toekomst van de landbouw staan onder druk. Voor een economisch vitale landbouw zullen we dan ook uit ecologisch en financieel belang moeten gaan focussen op verbetering van de biodiversiteit en bodem. Immers een goed bodemleven zorgt voor een hogere en betere opbrengst, voor betere waterfiltratie en -opslag en voor CO2-opslag en -regulatie én het kan bovendien zonder ploegen, kunstmest, pesticiden en irrigatie.

Een handige manier om de bodem weer in vorm te krijgen is door gebruik te maken van groenbemers. Gewassen die veel droge stof produceren en die vooral ondergronds weten af te zetten, zijn het meest geschikt om bodems te versterken. Dusormil Sorghum HD 100, van oorsprong een tropisch gewas, is door veredeling en selectie geschikt gemaakt voor teelt in Nederland.



Het lijkt qua groeiwijze veel op mais en verbetert de bodemkwaliteit. Dit gewas is bij uitstek geschikt om in te zetten als bodemverbeteraar. Het past geheel in de circulaire economie. Dusormil Sorghum HD 100 slaat een brug tussen ecosystemen van kruidachtige en houtige gewassen. De bodemschimmels zoals mycorrhizae, die nog aanwezig zijn, gaan zich weer ontwikkelen. Het bufferend vermogen en de levende organische stof nemen daardoor weer toe, zodat er meer humusvorming mogelijk is. Dat leidt tot betere gezondheid van de bodem.

Ons voorstel

Graag willen wij in de praktijk de toegevoegde waarde van 'Dusormil' bewijzen. Als u aan deze proef wilt meedoen, dan hebben wij voor u het volgende voorstel:

- > *U draagt zorg voor de voorbereiding van de bodem*
- > *Wij dragen zorg voor het inzaaien*
- > *Wij verzorgen de oogst van het gewas.*
- > *U doet de nawerking*



Met vriendelijke groeten
René Jochems