

Het voeden van de bodem en het microbiom wat daar woont loopt via een verteringstelsel zoals we dat ook bij mens en dier kennen, een mond-maag-darm-kanaal. Waarbij de organismen die bovenop en bovenin de bodem leven 'de mond' vertegenwoordigen. De rhizosfeer van de haarwortels bevat grotendeels dezelfde organismen als die ook voorkomen in onze darmflora. De bodem dient gevoed te worden via de verteringsstappen, dus goede mest van goede kwaliteit kan het best bovenop de bodem geplaatst worden om de voeding goed en efficiënt te benutten zonder verliezen. Door deze stap te passeren en drijfmest direct in de bodem te plaatsen treden er verliezen op en worden de voedingsstoffen niet goed of slechter ingebouwd, waardoor er meer kans op emissies ontstaan. Daarnaast neemt ook de biodiversiteit af, omdat stoffen onverteerd, niet omgezet in de bodem terecht komen. Goede drijfmest van goede kwaliteit toegepast bij voldoende bodem temperatuur met voldoende water op het moment van toepassen voorkomt problemen met emissie en verliezen. De regelgeving rondom drijfmest zou veel beter werken als deze gericht was op de kwaliteit van de mest en de bedrijfsvoering die dit mogelijk moet maken. Dit komt ook sterk naar voren uit de data die vrij gekomen zijn uit de mestwedstrijd van 2024 , zie www.topmest.org

Met vriendelijke groet,



René Jochems
GroeiBalans BV
Moersebaan 8g
4882 KE Zundert
Tel: 0031 (0)76-5990251
Mob: 0031-(0)6 - 53365717
rene@groeibalans.nl