

WELKOM OP MIJN VELD!

De biodiversiteit op je veld of grasland verhogen, hoe doe je dat? Het bodemleven smult graag van **organische stof**. Maar let op! Ook de **zuurtegraad** moet goed zijn, anders overleven deze organismen niet!

ORGANISCHE STOF

Gebruik van materiaal met een **hoge C/N-verhouding** (stalmest, compost, houtsnippers...) in je bemesting kan een boost geven aan het organische-stofgehalte. Het stimuleert niet enkel bodemleven, maar **verbetert ook de waterhuishouding** van je perceel! Een win-win dus.

VRUCHTWISSELING

Door gewassen af te wisselen, kan je op verschillende vlakken **werken aan de bodemkwaliteit**. Verscheidenheid aan worteltypes verbetert de bodemstructuur, ziekteveerbaarheid en vermindert onkruiddruk. Het laat ook toe om je bemesting en bekalking te optimaliseren én het stimuleert de diversiteit en het bodemleven!

GROENBEDEKKER

Een groenbedekker zorgt ervoor dat je **perceel jaarrond bedekt** is en dient als maaltijd voor je bodemleven in de winterperiode. Daarnaast onderdrukt hij onkruiden, levert extra organisch materiaal, voorkomt erosie en is, bij doordachte keuze van de groenbedekker, een nuttig IPM-middel om ziekten of plagen te voorkomen of bestrijden.

ZUUR, ZUURDER, ZUURST

De pH van veel landbouwpercelen is te laag. Geen goede zaak voor het bodemleven, maar ook een kostelijk voor jou! Bij een niet-optimale pH worden de **nutriënten niet goed opgenomen**. Een bodemanalyse met bekalkingsadvies kan je helpen om dit weer onder controle te krijgen!

TE VEEL IS TE VEEL

Overbemesting, vooral met fosfor, **is nefast** voor het milieu én voor het bodemleven! Ga hiermee dus zeker niet over de normen of aanbevelingen.