

THEMABLAD: VERBETER DE BODEM IN VIER STAPPEN

JE BODEM VERBETEREN DOE JE ZO

Meer dan een kwart van de biodiversiteit op aarde bevindt zich onder onze voeten. De grond is het zwarte goud. Als de grond in je tuin niet goed is, zullen planten verwelken en is een goede oogst verre van gegarandeerd. Een gezonde tuin zit vol leven, vooral in de bodem. Door de bodem in vier stappen te verbeteren, creëer je een tuin in balans. Met voldoende ruimte voor insecten, dieren en verschillende gewassen.

Klinkt misschien lastig, maar we hebben een heel handig stappenplan om je bodem te verbeteren, slechts in vier stappen.



VERBETER DE STRUCTUUR

Verhoudingen zijn belangrijk om een goede bodemstructuur te krijgen. De hoeveelheid minerale deeltjes, lucht, water en organische stof moeten in balans zijn. Dit heeft invloed op doorworteling, waterabsorptie, aanwezigheid van voeding en bodemleven.

Heb je een dichte kleigrond? Gebruik dan Kleigrond Verbeteraar om de structuur losser te maken. Heb je te maken met een fijne zandgrond? Gebruik dan Zandgrond Verbeteraar om een meer samenhangende grond te vormen.



Stap 2

VOEG ORGANISCHE STOF TOE

Organische stof voegt structuur en voeding toe aan je bodem. In zandgrond bindt organische stof de deeltjes aan elkaar. In kleigrond zorgt het voor ruimte tussen kleideeltjes. Daarnaast biedt organische stof ook voeding voor het bodemleven en dus indirect aan de plant.

Een bodem rijk aan organische stof is donker van kleur en heeft een heerlijke bosgeur. Met onze meststoffen zorg je dat je meer organische stof aan de bodem toevoegt. Ze voeden de planten niet alleen, maar verbeteren tegelijkertijd ook de gezondheid van de bodem.



Stap 3

Een zuurtegraad die in balans is zorgt voor de juiste hoeveelheid bodemleven en trekt extra bodemleven aan. Veel organismen houden namelijk niet van zure grond. Daarnaast heeft de juiste zuurtegraad invloed op de opname van voedingsstoffen, deze kunnen makkelijker worden opgenomen door de plant.

Gebruik AZ-Kalk voor het op orde brengen van de zuurtegraad, deze bevat een speciale samenstelling waardoor de zuurtegraad van je bodem geoptimaliseerd wordt. Je kunt dus nooit te veel gebruiken.

Stap 4

HELP HET BODEMLEVEN

(Micro-)organismen helpen de plant enorm. Ze brengen voedingsstoffen in de bodem. Daarnaast kunnen ze voedingsstoffen uit minerale delen en organische stof vrijmaken en dus zorgen dat de plant deze kan opnemen.

Het bevorderen van het bodemleven doe je in de vorm van de Bodemleven Booster, deze bevat micro-organismen zoals schimmels, bacteriën en gisten. Dit stimuleert en activeert het bodemleven, waardoor belangrijke bodemprocessen zoals omzetting van organische stof en natuurlijke structuurverbetering optimaal verlopen.

