



## **Kleigrond**

### **Kleigrond herkennen**

- Zware, kleverige grond die moeilijk te bewerken en te spitten is. Als je een handvol neemt en de grond samenknijpt, behoudt die de vorm waarin je hem hebt geknepen.

### **Voor- en nadelen van kleigrond**

- Vaak rijk aan voedingsstoffen en zeer vocht absorberend.
- Heeft vaak toevoeging van flinke hoeveelheden grind, zand en organisch materiaal nodig om beter bewerkbaar te worden en qua drainage te verbeteren.

### **Kleigrond verbeteren**

- Verbetering van de grond door middel van organisch materiaal toe te voegen zal de grondbewerking bevorderen en de planten makkelijker aan voedingsstoffen helpen.

## **Zandgrond**

### **Zandgrond herkennen**

- Het tegenovergestelde van kleigrond. Het is droge grond die erg makkelijk water doorlaat.
- Een handvol zand loopt tussen je vingers door weg.

### **Voor en nadelen zandgrond**

- Meestal makkelijk te spitten en te bewerken.
- Je moet veel sproeien, maar het vermogen van de grond om water vast te houden kun je verbeteren met organisch materiaal.
- Niet zo voedzaam als kleigrond.

### **Zandgrond verbeteren**

- Een jaarlijkse gift (in het najaar) van oude stalmest, bladaarde of compost als mulchlaag zal de structuur van deze grondsoort sterk verbeteren.
- Meststoffen toedienen helpt ook.

## Veengrond

### **Veengrond herkennen**

- Heel rijk aan organisch materiaal en houdt erg goed vocht vast.
- Als je een handvol neemt, ziet dat er kruimelig uit, donker warmbruin van kleur en als je er in knijpt komt er wat water uit.

### **Voor- en nadelen veengrond**

- Heel vruchtbaar, maar het kan soms te nat zijn

### **Veengrond verbeteren**

- Te veel regen kan veroorzaken dat de bovenste grondlaag dichtslaat. Een jaarlijkse laag mulch kan helpen dit te voorkomen.

## Kalkgrond

### **Kalkgrond herkennen**

- Een kruimelige, ondiepe grondlaag.
- Het is stenig en laat erg goed water door.

### **Voor- en nadelen kalkgrond**

- Is redelijke vruchtbaar, maar meestal erg basisch (kalkrijk) en dan absoluut ongeschikt voor sommige zuur minnende planten.

### **Kalkgrond verbeteren**

- Wordt beter door er regelmatig organisch materiaal in te werken, wat ook de voedingswaarde verhoogt.

## Zavelgrond

### **Zavelgrond herkennen**

- Houdt het midden tussen zand en klei en houdt iets beter water vast dan zandgrond.

### **Voor- en nadelen zavelgrond**

- Meestal zeer voedselrijk.
- Maar het kan sterk uitdrogen.

### **Zavelgrond verbeteren**

- Wordt veel beter door er regelmatig organisch materiaal in te werken, wat ook helpt om uitdroging te voorkomen.