

Bodem voorbereiden

FEBRUARI

Inhoudsopgave

1. Het vervolg op de herfst	1
2. Hoe dien je mest en compost toe?	2
3. Wie wil er compost?	2

De bodem voorbereiden op het zaaien

De bodem ontwaakt uit een rustige, koude periode. Vooraleer erin te gaan zaaien of planten, moet hij weer in topconditie zijn.

De tips die hieronder zijn opgenomen gelden zowel voor bakken als voor moestuinen in volle grond.

1. Het vervolg op de herfst

De voorbereiding op de lente, zal afhangen van hoe de herfst werd afgesloten.

1. Groeide er gedurende de winter een groenbemester op je perceeltje?

Indien de vrieskou het werk nog niet deed, knip je de planten af en laat je ze even op de bodem afbreken gedurende één à twee weken. Daarna kan je de grootste plantendelen nog weghalen. Werk daarna de plantenrestjes in in de bovenste laag grond (0-15 cm). Ben je van plan om zeer gulzige gewassen te telen (zie 3 «wie wil er compost»), voeg dan wat compost toe aan de grond.

2. Was de bodem bedekt (met een bache, stro, ...)?

Verwijder de bodembedekking en breng waar nodig zie 3 «wie wil er compost») compost, mest of andere bodemverbeteraars en meststoffen aan vóór je gaat zaaien. Je kan het stro verder laten verteren op de paadjes, op de randen van de moestuin of in de compost. Is de aarde nog zeer compact, dan kan je'm best ook oppervlakkig verluchten.

3. Was de bodem niet bedekt of begroeid?

Verlucht de bodem oppervlakkig (0-10 cm) met een drietand, zonder alle kluiten volledig fijn te maken. De partikels kunnen anders allemaal een 'korst' vormen aan het oppervlak van zodra het stevig regent. Dien waar nodig (zie 3 «wie wil er compost») compost, mest of andere bodemverbeteraars en meststoffen toe vóór je gaat zaaien.

Is de bodem 'dood' (zonder bodembedekking of enige nieuw materiaal gedurende de winter)? Dan kan je best een handvol aarde uit een andere moestuin of compostbak halen om weer wat leven in de bodem te brengen. Een zak potgrond brengt geen leven in de grond...

4. Is je bak al een jaar of twee gevuld met potgrond/teelaarde?

Let erop dat je deze weer moet aanrijken. Potgrond is oorspronkelijk aangerijkt aan voedingsstoffen om de planten 3 à 6 maand te voeden. Na een groeiperiode of twee is deze dus al snel uitgeput. Als je meststoffen gaat gebruiken waarin geen of weinig organische materiaal of minerale fractie is, blijf je afhankelijk van een jaarlijkse toevoeging van voedingsstoffen in de bakken. Probeer, waar mogelijk, wat compost of aarde toe te voegen aan je substraat. Hiermee kan de bodem beter mineralen opslaan en krijg je wat leven in de bakken.

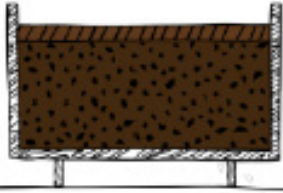
5. Nog geen bak of moestuin?

Op deze pagina's vind je de nodige informatie om een [moestuin te starten in volle grond](#) of om [bakken te bouwen en te vullen](#).

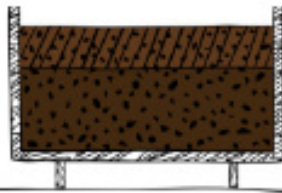
Eens je bodem voorbereid is, kan je [hier](#) lezen wat je in februari kan beginnen zaaien of planten.

2. Hoe dien je mest en compost toe ?

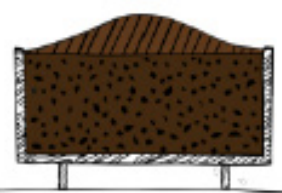
Laat slecht verteerde meststoffen aan het oppervlak tot ze verder verteerd zijn (bv onverteerde compost)



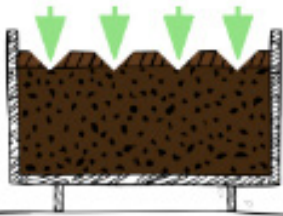
Meng goed verteerde meststoffen in in de bovenste 5 à 10 cm (bv goed verteerde 'rijpe' compost)



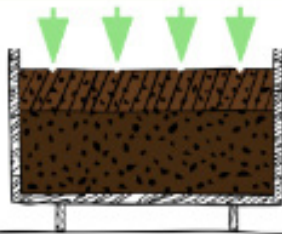
Vermijd overvullen van de bak!!!



Duw de compost opzij en zaai/plant rechtstreeks in het onderliggende substraat !!!



Zaai of plant rechtstreeks in de compost



Opgelet !
Niet alle planten vragen bemesting of bodemverbetersaars. Zie 'organisatie van de moestuin'

3. Wie wil er compost ?

De bodem verrijken in functie van de teeltrotatie of van de behoeften van verschillende planten.

Als eerste, algemene regel geldt: Een bodem die voldoende en evenwichtig wordt gevoed kan zo goed als alle planten bieden wat ze nodig hebben. Als de bodem veel organische stof bevat, kan hij de voedingsstoffen in de bodem goed binden en een goede structuur vormen. Als je de groenten dus vrij willekeurig plant of sterk gemengd, zal een grond die wordt verrijkt met evenwichtige bronnen (compost, afgevallen bladeren, oogstresten, ...) volledig geschikt zijn.

Als je, echter, je planten groepeerd per type, met verschillende behoeften (volgens de rotatiecultuur) of als je bakken maakt met één enkele groente (bak vol tomaten, bak met rabarber, één met radijsjes...), dan kan je best rekening houden met de verschillen in behoeften tussen de planten.

In een wisselteelt worden verschillende types groenten jaar na jaar op opeenvolgende percelen geteeld. Het is hierbij interessant om compost of stalmest toe te voegen vóór de blad- en vruchtgewassen, de aardappelen en de kolen.

Als jullie per groente werken: sommige planten zijn gulziger dan anderen. Ze groeien best in een rijke grond, en kunnen deze ook op vrij korte tijd verarmen aan voedingsstoffen. Hieronder vind je een reeks groenten en hun behoeften aan voedingsstoffen.

Eenvoudig gesteld zijn het doorgaans de wortelgewassen die een minder rijke grond vragen, en de blad- en vruchtgewassen die een rijkere grond verkiezen.

Gulzige planten <i>(verkiezen een rijkere bodem)</i>	Minder gulzig en verdragen slecht 'vers' materiaal dat nog in afbraak is
pompoen	wortel
courgette	ui
rabarber	look
kolen <i>(behalve spruitjes)</i>	sjalot
prei	radijs
mais	erwt
spinazie	tuinboon