



LENTE !!

Je hebt weer lang genoeg binnen gezeten. Het teeltplan voor het komend seizoen ligt al een tijdje klaar. Het zaad en de pootaardappelen zijn besteld.

Het begint al aardig te kriebelen om je tuin weer aan te planten. Om een zo goed mogelijke start te maken moet je met een aantal zaken rekening houden. Niet alleen is teeltwisseling belangrijk voor succes. Ook moet er rekening gehouden worden met de behoeften van de diverse planten soorten. De boontjes en de erwten hebben niet veel bemesting nodig. Hiertegen over staan de kolen die juist een rijke bemesting nodig hebben. Nu het nog vroeg in het seizoen is kun je de bedden conform de benodigde bemesting klaar maken. Soms is kalk strooien noodzakelijk bij een andere familie is compost de oplossing. Zo heeft elke groente zijn behoeftes Hieronder een lijstje met adviezen die je misschien kunt gebruiken.

Bladgroenten:

- **Slasoorten** hebben humusrijke grond nodig. Een middelmatige bemesting. Stikstof is voor de ontwikkeling belangrijk, maar niet te veel omdat dan de sla te snel groeit met zwakke planten als resultaat.
- **Andijvie** heeft lang van te voren ingewerkte organische mest nodig
- **Selderie** heeft voldoende mest nodig. Zeker niet teveel. bleek- en knolselderie kunnen weer wat meer mest gebruiken.
- **Spinazie** verlangt een voedzame niet al te vochtige of vochtvasthoude de grond. Spinazie doet het goed wanneer het bed een grote hoeveelheid verteerde compost bevat.
- **Prei** is een groente die nogal wat vraagt. De grond moet korrelig en los zijn. Het humusgehalte moet hoog zijn, De grond moet ruim bemest zijn en eventuele groen bemesters moeten liefst voor de winter ondergewerkt zijn.

Vruchtgroenten:

- **Courgette** is een makkelijke groeier. Als de waterhuishouding in orde is is het telen meestal geen probleem.
- **Komkommer** verlangt een luchtige humusrijke grond met een goede waterhuishouding. Ook een goede rijke organische bemesting zorgt voor mooie grote komkommers. Gedurende het seizoen af en toe bijmesten met goed verteerde organische mest.
- **Tomaat** heeft net als de komkommer een rijke bodem nodig. Ook de waterhuishouding is hier weer van belang. Er moet goed gelet worden op de kalium stikstof verhouding. Te veel stikstof betekent veel blad en slechte vruchtzetting. Kalium is belangrijk voor een smakelijke mooie tomaat. Gedurende de groei kan af en toe wat vloeibare meststof worden gegeven.
- **Paprika's**, pepers en aubergines Bij deze groenten speelt warmte een belangrijke rol. De grond en bemesting behoeften zijn nagenoeg het zelfde als bij de tomaat.
- **Suikermais** de grond goed losmaken. De grond moet humusrijk zijn. Mais houdt van een warm plekje, dus beschutten helpt mee aan mooie kolven. Geef na een paar weken nog wat extra vloeibare mest. Kalken is voor het zaaien ook aan te beven.

Wortelgroenten:

- **Wortelen** de grond moet goed los zijn, anders splijten de wortels. Weinig bemesting, dus geen compost of stalmest.
- **Rode bieten** deze vraagt iets meer mest dan de wortelsoorten. Geef wat organische meststof echter geen verse stalmest.
- **Schorseneer** deze heeft goed losgewerkte humusrijke grond nodig. Geen specifieke bemesting alleen wat patentkali, want de Ph waarde van de groen moet best hoog zijn.
- **Uien** op onze zand grond is het beter om uien te planten dan zaaien. De grond mag niet gesloten zijn omdat dan hemelwater in plasjes blijft staan. Dit is slecht voor uien, maar droogstaan, kan ook niet vanwege de oppervlakkige beworteling. Geen stalmest, compost of organische meststoffen gebruiken. Dit trekt de uienvlieg aan. Als je de tuin altijd al heb voorzien van de juiste bemesting is dit voor de teelt van de ui al voldoende. Eventueel wat kalium geven voor grotere uien. Bovenstaand geldt ook voor knoflook etc.

Koolgewassen:

- **Sluitkolen** zoals groene, savooien etc. De grond moet rijk zijn aan organisch materiaal. Als je lichte grond hebt kun je deze verbeteren met betoniet. Voor het zetten van de plantjes eerst kalken en oude stalmest inwerken of compost.
- **Spruiten** ook de spruit vraagt een hoog gehalte aan organische bemesting. Als je beschikt over humusrijke grond hoe je waarschijnlijk niet meer bij te mesten. Blijven je plantjes laag of kleuren paars en hebben een klein blad moet je organische mest toedienen.
- **Boerenkool** is minder eisend dan de andere koolsoorten. Een te natte grond kan de groei belemmeren. Niet te veel bemesten.
- **Bloemkool** dit is een wat moeilijkere plant. De grond moet humesrijk zijn zodat vocht goed vastgehouden kan worden voor een optimale groei. De grond moet vooraf goed bemest worden met organische mest. Stikstof is nodig voor goede bladvorming waarin de kool kan groeien.
- **Broccoli** is minder eisend als bloemkool. Toch is het van belang dat de grond goed vocht kan vasthouden voor een optimale groei. Een humusrijke bodem is hier dus ook noodzakelijk. Voor het planten de grond verrijken met organische meststof en als de hoofdknop is geogst kun je door het geven van wat mest de zijscheuten aanzetten tot het vormen van meer-

dere knoppen.

- **Radijs Rettich en Rammenas** zij verwachten ook een humusrijke grond. Deze moet voor de rammenas goed los zijn i.v.m. de pen vorming. Achter gebleven meststoffen zijn meestal voldoende.
- **Raapstelen** in tegenstelling met de rest van zijn familie houdt de raapsteel wil van vocht. Ze groeien het best op humusrijke grond. Als je grond in orde is hoeft je niet bij te mesten.

Peulgewassen:

- **Bonen** houden niet van natte koude grond. Voor goede condities heb je dus een lichte hunusrijke grond nodig. Door de eigen symbiose met stikstof bacteriën wordt eigen bemesting gemaakt. Stikstof geven is dus niet nodig. Als je organische mest geeft kan dit de bonenvlieg aantrekken.
- **Tuinbonen** hebben weer meer bemesting nodig. Matig van compost voorzien. De grond moet voor de winter bekalkt worden. Dit omdat de ideale pH waarde vrij hoog moet zijn. Ideaal is rond 7 -7,5.
- **Erwten** de grond moet vrijdiep bewerkt zijn. Op onze zandgrond is een matige gift van compost wenselijk. Deze moet bijvoorkeur al in de winter ingewerkt zijn. Ter aanvulling kan nog wat patent kali worden gegeven.

Aardappelen:

Kies liefst een ras dat op zandgrond goed presteert. Als je grond in je tuin goed is kun je ook voor een andere soort kiezen. De grond van de aardappel heeft een lage pH waarde nodig Waarde 6 is al voldoende. Goed verteerde stalmest of compost geven. Bij het poten kun je nog wat patentkali geven en na het aanaarden ook.

Aardbeien:

Hebben liefst een wat licht zurige grond. De wortels kunnen geen grote hoeveelheid water aan. Daarom is het raadzaam het plantbed zo'n 20 cm te verhogen. In het voorjaar wat organische mest geven. Liefst zo vroeg mogelijk in het seizoen. Aardbeien houden niet van zout. Dus kan mesten schade aan de wortels veroorzaken. Om dit te voorkomen kun je beter gedroogde meststoffen gebruiken. Een kalium gift zal een positieve invloed hebben op plant en vrucht.

Meerjarige groenten wil ik graag een andere keer behandelen. Ik denk dat we op dit moment de handen vol hebben aan het zaaien en planten.

Tot een volgend keer

Veel gebruikte meststoffen		
Stalmest rundvee	Organische basisbemesting humusvormend	Minimaal 6 maanden oud
Stalmest paarden	Organische basisbemesting humusvormend	Minimaal 6 maanden oudd
Zelfgemaakte compost	Organische basisbemesting humusvormend	Doe de kiem test
Campignon compost	Organische basisbemesting humusvormend	Bevat veel zouten
Gedroogde koemest	Aanvulling Organische basisbemesting	Alternatief voor stalmest, hogere voedingswaarden.
Bloedmeel	Aanvulling stikstofbehoefte en bijbemesting	ideale natuurlijke stikstof bij bemesting
Vinasse	Aanvulling kaliumbehoefte	ideale natuurlijke kaliumaanvulling
Gedr. samengestelde organische meststof	Aanvullende basisbemesting weinig humus vorming	veel verschillende samenstellingen, kies wat past bij grondsoort en type groente
samengestelde minerale meststof anorganisch	Aanvullende basisbemesting Bijbemesting	veel verschillende samenstellingen, kies wat past bij grondsoort en type groente