

Welk product kies ik?

Als je nieuwe planten, bomen of hagen gaat aanplanten
of
Als je jouw tuin, border of bak gaat opvullen of ophogen
of
Als je op kleigrond tuint en de jaarlijkse voeding gaat verspreiden

kies dan



Tuinaarde-compost

Omdat tuinaarde-compost rijk is aan belangrijke schimmels, bacteriën en voeding, is dit een ideale basis voor wat jij in je tuin gaat aanplanten. Meng het in het plantgat met de bestaande bodem. Je kunt direct in deze tuinaarde-compost planten!

Kleigrond heeft vooral baat bij het verbeteren van de structuur waardoor water bijvoorbeeld beter kan weglopen. Met tuinaarde-compost werk je aan structuurverbetering en stimuleer je het bodemleven.

Dit product is gemaakt van verschillende soorten compost en je kunt hier indien nodig een flinke laag van aanbrengen en er gerust direct in planten. Voor de jaarlijkse voeding van je planten, spreid je een dunne laag uit over de hele bodem.

Als je op zandgrond tuint en de jaarlijkse voeding gaat verspreiden

kies dan



Mestcompost

Op de zandgrond dien je wat meer voedingsstoffen toe te voegen omdat deze vrij arm is van zichzelf. Door deze rijke mestcompost toe te voegen, wordt het bodemleven gestimuleerd. Dit bodemleven maakt voedingsstoffen beschikbaar voor planten. Daarnaast helpt de mestcompost bij humus vorming en de waterhuishouding in de bodem.

Je kunt de biologische mestcompost eens per jaar gedurende het hele jaar door gebruiken, maar het makkelijkste van november t/m april. Dit is de rustperiode van de meeste vaste planten en is de tuin makkelijk begaanbaar. Strooi een dun laagje uit over de bodem.

Als je aan de slag gaat met planten in (kleine) potten
of
Als je gaat voorzaaien

kies dan



Potgrond

In potten is potgrond de vervanger van de bodem. Met onze potgrond bied je jouw potplanten een evenwichtige en gezonde basis om zich in te ontwikkelen. Als je aan de slag gaat met grotere potten of bakken, kun je daar prima onze rijkere tuinaarde-compost voor gebruiken.

Zaadjes ontkiemen liever in wat armere grond dan in bijvoorbeeld compost. Je kunt onze potgrond goed gebruiken als zaai- en stekgrond. Dit doen wij zelf ook op onze kwekerij. Haal de meest grove stukken er dan wel even uit, indien mogelijk met een zeef, zodat je een fijner mengsel overhoudt.

Als je aan de slag gaat met moestuinieren (no-dig)
of
Als je mulch voor je tuin wilt gebruiken
of
Als je onkruid wilt onderdrukken

kies dan



Schapenwol

Gebruik de schapenwol als onderste laag in een no-dig moestuinbed, als vervanger voor karton. Je kunt de wol ook gebruiken als bekleding van een moestuinbak.

De laag schapenwol gaat verdamping van vocht tegen. Schapenwol is van nature rijk aan belangrijke voedingsstoffen wat langzaam door het bodemleven beschikbaar wordt gemaakt voor de planten. Je kunt er ook planten in planten, door gaten in het woldeek te maken.

Als je last hebt van hardnekkig, snelgroeïend onkruid, dan kan schapenwol dit goed onderdrukken. Een goede, natuurlijke vervanger voor plastic anti-wortel doek dus.

Als je op zandgrond tuint en je de vruchtbaarheid wilt verbeteren

kies dan



Gesteentemeel

Actimin verbetert de vruchtbaarheid van zandgrond. Dit gesteentemeel bevat namelijk meer dan dertig verschillende (sporenelementen) en meer dan negentig procent actieve bodemmineralen waardoor het heel geschikt is voor de voeding van planten.

Actimin is toe te passen op sier- en moestuinen, gazons en bloemenweides, maar ook voor potplanten of ter compostverbetering. Het gesteentemeel strooi je eens in de vijf jaar.

Als je op droogtegevoelige zandgrond tuint en je de grond wilt verrijken

kies dan



Kleimineralen

Kleimineralen houden voedingsstoffen goed vast vanwege de bufferende werking. Het verbetert de bodemstructuur en lucht- en waterhuishouding van de grond. Klei zorgt ervoor dat de bodem minder snel uitdroogt en je dus minder hoeft te sproeien.

Deze kleimineralen gebruik je in je moestuin, siertuin of gazon. Verspreid de kleimineralen eens in de vijf jaar over de bodem en plantgaten. Eventueel kun je de klei licht inwerken met een hark.