

Tabel 1

Houdt de op de verpakking voorgeschreven hoeveelheden aan!!!			
Voeding	Stoffen	Eigenschappen/ werking:	Opmerking
20-20-50 pokon	Stikstof 20% , fosfor 20%, kalium 50%	N P K meststof	
28-14-14	Stikstof 28 % , fosfaat 14%, kalium 14%	N P K meststof	Rabarber
7-14-28	Stikstof 7% , fosfor 14%, kalium 28%	N P K meststof	
Basis plantenvoeding: N P K Ca MG	N Stikstof P Fosfaat K Kalium (kali) Ca Kalk Mg Magnesium	N bevordert groei groene delen van de plant. P groei van wortels bloemknoppen en bloemen, voor de vorming van sterke wortels. K transport van water en koolhydraten knollen en vruchten bevordert de bloei, vorming en de smaak van vruchten. Ca verlagen zuurgraad grond (ph). PH 7 is optimaal voor kleigrond Mg tbv ontwikkeling bladgroen (bijv groene planten, coniferen)	
Beendermeel	Fosfaat	Verhoogt een goede wortelontwikkeling. Met beendermeel schep je de voorwaarde voor een plant om voedsel op te kunnen nemen (zonder wortel geen voedselopname)	Biologisch en langwerkend (en langzaamwerkend) geeft over een lange periode de voedingsstoffen af die zorgen dat andere voedingsstoffen hun werk weer kunnen doen
Bemeste tuinaarde	Aarde met kunstmest. Hooguit is er nog wat turfmolm en kalk aan toe gevoegd.	Zorgt voor grondverbetering	Let bij gebruik in de moestuin op dat er geen pesticiden in verwerkt zitten.
Bitterzout	Mineralen magnesiumsulfaat	Snelwerkend. Zorgt voor omzetten van zonlicht via de bladeren van de plant in voeding in fructose en glucose of makkelijker 'suiker'. (fotosynthese) verbetert de groei van planten en voorkomen van neusrot.	
Bloedmeel	Rijk aan organische stikstof	Bestemd voor planten die extra stikstof vragen , zorgt dat stikstoftekorten in de bodem snel aangevuld worden	Bloedmeel geeft na het strooien snel resultaat. Biologisch
Compost	Groente en tuinafval	Verbeterd de grondstructuur en daarmee de doorwortelbaarheid van de bodem, stimuleert het bodemleven en stelt voedingsmiddelen ter beschikking aan de wortels.	per 100m2 3 kruiwagens. Kan relatief arm aan stikstof zijn. Kwaliteit verbeteren door er wat kunstmest of koemestkorrel door te mengen.
DCM micro mix	Overige organische meststof NPK 2,5-1-2, mengsel van organische grondstoffen (plantaardig) met sporenelementen	Oplossing voor gebreksverschijnselen die vaak gecombineerd voorkomen + uitgekiende verhouding zodat kans op ontstaan antagonismen minimaal is slechts een zeer beperkte NPK-gift: waardoor het mogelijk is om puur sporenelementen toe te dienen wanneer in de bodem of het gewas geen behoefte meer is aan hoofdelementen en waardoor een grotere flexibiliteit qua bemesting gecreëerd wordt [?] rijk aan organische stof, die kan fungeren als tijdelijke buffer voor de sporenelementen waardoor ze minder gevoelig zijn voor uitspoeling	
DCM mix 2	Overige organische meststof NPK 7%-6%-12% + 4% Mg	Ideaal voor sterk kaliumbehoefteige gewassen zoals: sier- en potplanten met uitbundige bloei en intense bloemkleuren, vruchtgroenten	tomaat, paprika, komkommer, aardbei), knolgroenten, radijs, asperge en gazons in het najaar (= afharden)
DCM mix 5	Overige organische meststof NPK 10%-4%-8% + 3% Mg	Uitermate geschikt voor groenten, siergewassen en als bemesting van gazons	Werkt snel en stimuleert de bladgroei en zorgt ervoor dat de groenten voldoende omvang bereiken.de pH wordt door deze kunstmest verhoogd. siertuin (Heesters en naaldbomen) Moestuin (kolen spinazie)
Groene korrels	Spoorelementen: ijzer, boor, koper, mangaan, zink en molybdeen)	is een verrijkte universele meststof met 6 spoorelementen en magnesium.(6 Spoorelementen: ijzer, boor, koper, mangaan, zink en molybdeen)	kunstmest geschikt voor groenten klein fruit, grasperken en siertuinen.

Houdt de op de verpakking voorgeschreven hoeveelheden aan!!!			
Voeding	Stoffen	Eigenschappen/ werking:	Opmerking
kalisalpeter	Stikstofmest: calciumnitraat, stikstofgehalte 15,5%, kalkgehalte 28%	Werkt snel en stimuleert de bladgroei en zorgt ervoor dat de groenten voldoende omvang bereiken. de pH wordt door deze kunstmest verhoogd. Stikstofgebrek uit zich door een zwakkere groei en verkleuring van de jonge bladeren en scheuten. Zowel een blekere bladkleur als een algemene vergeling van de jonge bladeren kunnen voorkomen. Het is opvallend dat de typische kenmerken zoals vergeling en groeivertraging heel dikwijls in het (vroeg) voorjaar voorkomen. En dit ook op gronden die ieder jaar voldoende organisch materiaal (stalmest, compost) toegediend krijgen. Spinazie die geel verkleurt ongeveer halverwege de teelt is een gekend probleem... Het vroegtijdig uitgroeien van de kool bij bloemkool ("boren") door gebrek aan voldoende blad komt ook soms voor bij de vroege teelten.	Siertuin (Heesters en naaldbomen) Moestuin (kolen spinazie)
Kaliumfosfaat	Kalium fosfaat	Zorgt voor transport van water en koolhydraten, het bevordert de stevigheid van de plant en de vruchtvorming	wortels, bonen, erwten en knollen
Kalk		Verbeterd de bodemstructuur en bevordert de opname van voedingsstoffen, zeker op zure gronden.	Kalk (Ca) 1 x per 3 jaar nooit samen met stalmest, stikstof of fosfaat, Bij >ph7 wordt Mg verdrongen.
kieseriet	Hoog gehalte magnesium en zwavel	Langzaam werkend. Zorgt voor omzetten van zonlicht via de bladeren van de plant in voeding in fructose en glucose of makkelijker 'suiker' Voor gewassen die gevoelig zijn voor magnesiumgebreken zoals gazons, coniferen en bladhoudende heesters is de perfecte magnesiumbron die zorgt voor een diepgroene kleur. fotosynthese	gazons coniferen en bladhoudende heesters
Koemestkorrel	Stikstof en kalium	In een teeltseizoen meermalen bemesten met koemestkorrels, werk ze lichtjes in rond de plant en geef ruim water. Koemestkorrel heeft weinig effect op de structuur van de grond - daarvoor breekt het te snel af.	Pas op met de dosering, vanwege het hoge stikstofgehalte en een hoog gehalte organische stof
Levende fosfor	Fosfor	Zorgt voor de wortelontwikkeling, bloei, afrijping en knolvorming	Omdat je in een moestuin intensief tuiniert, vaak gewassen zaait die snel groeien en snel geoogst kunnen worden (en er dus altijd veel relatief jonge planten in een moestuin groeien), is fosfor altijd belangrijk.
Levende kali	Kalium	verzorgd/ verbetert het transport van water en koolhydraten, Met name bestemd voor Kalk (Ca)	courgette aardappelen, kool, en bieten
NPK	Stikstof fosfor kalium	macro-elementen zijn stikstof (symbool N), fosfor (symbool P) en kalium (symbool K). Stikstof is het belangrijkste element, het speelt een grote rol bij de vorming van het blad, het is een onderdeel van essentiële stoffen als eiwitten en enzymen. Een gebrek aan stikstof uit zich door een gele bladkleur	
patentkali	Kalium en magnesium	Zorgt voor een goed transport van water en voedingsstoffen in de gewassen.	groentegewassen, uien, knollen, bollen, aardappelen en fruitbomen.
Potgrond	Gemaakt van turfmolm waar kalk, turf en voedingsstoffen (kunstmest) aan zijn toegevoegd.	Zorgt voor grondverbetering. De turf zorgt ervoor dat het mengsel lang water kan vasthouden, de kalk neutraliseert de verzurende werking van de turf, en de langwerkende mest levert de noodzakelijke plantenvoeding.	kunstmest toegevoegd
Stalmest	Gecomposteerd mengsel van stro en koemest	Is een ideale meststof voor de moestuin en bevat relatief veel stikstof.	stalmest per 100m2 5 kruiwagens
Triple super fosfaat	Fosfor	Superfosfaat is een snelwerkende fosfaatmeststof Toepassen bij donkergroene tot blauwachtige bladkleur (kolen) . Voorziet de plant aan bepaalde eiwitten en andere organische stoffen.	(spruit)kolen sla
Tuinturf	Zwartveen, gedroogd en vermalen.	Om water en voedingsstoffen, die anders uit de grond weglopen, goed vast te houden. Daarnaast verbetert het de structuur, maakt het de grond luchtiger, verlaagt het de zuurgraad en verhoogt het de organische stofgehalte van de grond.	Beplanting dat o.a. behoefte heeft aan zure grond; Coniferen Rododendrons Azalea's Heid Blauwe bes, Bosbes

Houdt de op de verpakking voorgeschreven hoeveelheden aan!!!			
Voeding	Stoffen	Eigenschappen/ werking:	Opmerking
Turfstrooisel	Veenproduct gewonnen uit de bovenste veenlaag	Ideaal voor het beschermen van je planten en bloembollen tegen vorst. Ook is het een bodemverbeterend middel voor planten die om een relatief zure grond vragen, zoals rododendrons, hortensia's en de ilex.	Turfstrooisel bevat geen voeding.
Vinassekali	Bevat naast kalium (10%) ook enkele procenten stikstof, fosfaat, magnesium en sulfaat	Zorgt voor snelle opname in de grond bij kalitekorten. Moestuin, siertuin en specifiek voor fruit. Ook bloembollen zijn blij met een handje Vinassekali	Fruit, bloembollen
Zaai en stekgrond	Potgrond met merendeel zand	wortelgroei en opname van voedingsstoffen Gaat beschimmeling van de wond tegen (bij stekken).Houdt vocht goed vast Bevat voeding voor 2 maandenIs enorm verhit, zodat alle onkruidkiemen eruit zijn.	
Zwavelzuur ammoniak	Stikstofmest	Zorgt voor ontwikkeling van groene bladeren, voorkoming van gele bladeren etc. Voor siertuin (Heesters en naaldbomen) Moestuin (kolen) werkt verzurend (pH-verlagend) op de bodem en is dus minder geschikt voor gebruik op zandgrond.	Absoluut rekening houden met verbranding. Alleen zwavel zure ammoniak strooien wanneer de zon niet schijnt en wanneer het zal gaan regenen, zodat de mest direct kan worden opgenomen.