



# Bemesting

Uitleg over meststoffen

## Stalmest

Deze mest moet het liefst in de herfst worden ingebracht, zodat het verteerd en omgezet is als de groeiperiode begint.

## Paarden-en schapenmest

zijn rijk aan voedsel, droog, warm en luchtig en worden snel omgezet tot teelaarde met voedsel dat planten makkelijk opnemen.

## Koemest

is rijk aan water, taai en heeft langere tijd nodig voor omzetting.

## Varkensmest

is nat en koel en vergist erg langzaam.

## Kippenmest

Omdat kippenmest erg veel kalk bevat, kan het ook op zure gronden worden toegepast. Kippenmest bevat erg veel voedingsstoffen. In verband met verbranding mag niet meer dan 1,5 kilo per m<sup>2</sup> worden gebruikt.

## Compost

Compost kunt u zelf maken van tuinafval, of kant en klaar kopen. De voedingswaarde is gering. Het materiaal dient voornamelijk om de structuur te verbeteren van de grond.

## Kunstmest

Dit is meststof in poedervorm. Deze meststof heeft geen invloed op de structuur, maar wel op de voedingstoestand van de bodem.

## Stikstof

Heeft een stimulerende werking op de groei van de plant. Te veel stikstof kan de groei te sterk stimuleren, waardoor een plant ontstaat die gevoelig is voor ziekten.

## Hoornkorrels en bloedmeel

Dit kan gebruikt worden voor prei en late koolsoorten

## Kieserit

Dit is een grondverbeteraar.



## Kalk-salpeter en Chili-salpeter

Dit zijn zogenaamde opjagers. Na een droge periode strooien en inharken, of oplossen in water en voorzichtig gieten. Dit zijn snelwerkende stikstof meststoffen die vooral tijdens de teelt als bijmesting kunnen worden gebruikt.

## Kalkammon-salpeter

Magnasamon en Gold N Kalkammon-salpeter kan gebruikt worden voor aardappels en vroege kool als extra meststof.

## Groenbemesting

Is het kweken van klaver, erwten en dergelijke stikstof-binden de gewassen om die in de herfst na de eerste vorst in de grond te verwerken. De hier genoemde producten bestaan voor een deel uit langzaam werkende meststof, waardoor zij geschikt zijn als basisbemesting.

## Fosfor, Poederkalk, Kalkmergel, Maerl

voor peulvruchten en bonen, ter voorkoming van voetziekte. Stimuleert de vorming van nieuwe blaadjes en de doorstroming van voedingsstoffen in de plant. Dit is een snelwerkende meststof. Dit zijn enkelvoudige kalkmeststoffen. Het zorgt voor de stevigheid van de plant, maakt de grond minder zuur en werkt gunstig op de bodemstructuur met name op kleigrond. Kalk kunt u het beste voor het spitten toedienen of in de compostbak.

## Mengmeststof 12 + 10 + 18

Kan gebruikt worden als basisbemesting. Deze meststof bestaat uit: N, P, K. 12% stikstof (N), 10% Fosfaat (P), 18% Kaliummeststof (K). Kunstmest mag in verband met verbranding NOOIT op jonge of natte planten worden gestrooid.