

De organische meststoffen zijn o.a:

Dierlijke mest, Groenbemesting (winterrogge, klaver en phacelium)
Vinassekali, Bloedmeel, Beendermeel, Bentoniet, Landbouwkalk,
Pelikaanmest, Magnesiumsulfaat, Lavameel en Maerl.

Anorganische meststoffen zijn o.a:

NPK-kunstmest, Kalkammonsalpeter, Magnesiumoxide, Superfosfaat,
Patentkali en Kieseriet.

Hieronder vindt u wat informatie over de organische meststoffen,
waarvoor en wanneer te gebruiken.

Faforiet korrels

Een samengestelde organische meststof bevat dierlijke en
plantaardige reststoffen. De hoofdingrediënten zijn bloed- en
beendermeel, koemest en kippenmest. Kan het gehele jaar door
gebruikt worden. Is tevens een aanvulling voor de verrijking van
kompost. Dosering: 1-2 kg per 10 m²

Koemest

Dierlijke mest, te bestellen in de nazomer, en in het vroege voorjaar
onder de grond verwerken.

Koemestkorrels

Een samengestelde stalmestkorrel met diverse natuurlijke
sporenelementen en dierlijke reststoffen.

Verrijkte kippenmest

Ook een samengestelde meststof, bij mondjesmaat gebruik, geschikt
als jaagmiddel. Ook een aanvullende werking bij het maken van
kompost.

Beendermeel

5 % N (stikstof) 16 % Fosfor, meststof die de knopzetting en de
wortelontwikkeling van bloeiende planten bevordert.

Dosering: 50 gr per m²

Bentoniet

Klei In poedervorm, maakt de zandgrond homogener en maakt de grond water vasthoudend is een meststof voor planten die geteeld worden op kleigrond. Dosering: 1 kg per 10 m²

Bloedmeel

13% N (stikstof) zorgt ervoor dat stikstoftekorten in de bodem snel aangevuld worden. Meststof voor groente- fruit en siergewassen. Dosering: 50 gr per m²

Guano Pelikaanmest

Is een natuurlijke afzetting van uitwerpselen van dieren, het bevat een zeer hoge concentratie natriumnitraat en fosfaat en wordt ook wel chilisalpeter genoemd.

Koraal algen kalk

Strooibare kalk maakt zware grond beter bewerkbaar, het verbetert de zuurgraad en is universeel toepasbaar. Dosering: 1-2 kg per 10 m²

Landbouw kalk

Kalk verbetert de bodemstructuur en zorgt voor een optimale PH-waarde, gaat verzuring tegen. Zeer geschikt als verbrandingsmiddel bij het maken van kompost. Dosering: 1-5 kg per m². Bij voorkeur in het najaar of voorjaar, niet gebruiken bij stalmest.

Lavameel

Is rijk aan mineralen en sporenelementen. Magnesium 6 tot 11% en silicium 40 tot 50%. Het is tevens een biologisch bestrijdingsmiddel tegen luis en witte vlieg. E.e.a. wordt verwerkt d.m.v. een verstuiver.

Magnesium

Zorgt voor de aanmaak van bladgroen, deze meststof kan gebruikt worden van maart tot augustus. Dient als aanvulling op reguliere bemesting.

Magnesiumsulfaat

In de volksmond "Bitterzout", meststof voor coniferen.

Maerlkorrel

Wordt veel gebruikt om vijvers helder te krijgen en te houden.

Maerlpoeder

Een grondverbeteringsmiddel verhoogt het bemestingsrendement en voorkomt verzuring. Tevens een natuurlijk bestrijdingsmiddel, Niet verstuijbaar maar besprenkelen met een stoffer. Voor de wijnmakers onder ons: Maerlpoeder en Bentoniet zijn zeer goed te gebruiken bij het klaren van wijn.

Vinassekali

Zie patentkali echter een natuurlijke meststof, aanvullende meststof na de bloei van bol-en knolgewassen.

Specifiek gebruik voor fruitteelt.

Vivikali

Kaliumrijke bemesting voor continue werking, onmisbaar voor teelt van vrucht- wortel- en knolgewassen, geeft hogere opbrengst.

Hieronder vindt u wat informatie over de anorganische meststoffen, waarvoor en wanneer te gebruiken.

Fosfaat super

Belangrijk voor wortelontwikkeling en voor het vormen van eiwitten en vetten in de gewassen. Verder speelt het een rol bij de afrijping van zaden.

Kalkarm Mon salpeter

Is geschikt voor elk gewas, de magnesium in deze meststof draagt bij aan de behoefte voor de gewassen. De toegevoegde kalk compenseert de verzurende werking.

Kieseriet

Bevat magnesium en past bij alle gewassen, wordt gebruikt wanneer er sprake is van te licht groen blad. Wordt ook gebruikt bij aardappelen tegen het blauw worden daarvan.

Patentkali

Beschermt bij overmatig wateroverlast alle knolgewassen tegen rottingsverschijnselen. Voorkomt tevens uitdroging.

Stikstof mest

Geschikt voor extra bemesting bij stikstof tekorten, gebruik bij voorkeur tussen maart en juni.

N PK 12-10-18 N (Stikstof) 10% Fosfor 18% Kali

Meststof voor gazons siertuin en groentetuin, toepasbaar in het voorjaar bij regenachtig weer. Dosering: 1 kg per 25 m²

N PK 7-14-18

Deze meststof bevat een laag stikstofgehalte en een hoog kaliumgehalte wat goed is voor fruitbomen. Strooien na de bloei. Dosering: voor aardappelen 1 kg per 25 m² voor aardbeien 1 kg per 10 m².