

# Bio meststoffenfolder

Juni 2023

## Meststoffen voor de biologische teelten

Een efficiënte en betaalbare bemesting in biologische teelten vergt vakmanschap. Wij zijn u graag van dienst met producten en ideeën om uw teelt beter en rendabeler te maken. Neem gerust contact op voor een vrijblijvend advies of een offerte.

### EKO Kippenmest-korrel

**NPK 3,7 – 2,9 – 2,3 + 12,5 CaO**

Een kippenmestkorrel van Nederlandse biologische pluimveebedrijven. Het gehaltes van nutriënten kan iets variëren.

### EKO Luzernepallets

**NPK 3 - 1 - 3**

Een vrij grote, goed verstrooibare korrel. Gunstige kalium/sulfaat verhouding. Samengesteld uit 100% biologische luzerne. Geschikt voor DEMETER telers.

### Biologische compostpellets

**NPK 4 – 3 – 2,5 + 1 MgO + 1,5 SO<sub>3</sub> + 9 CaO**

Een mestkorrel op basis van in de stal behandelde pluimveemest met gunstige micro-organismen op een strooisellaag van miscanthus en populierschors. C/N verhouding >16. Het gehaltes van nutriënten kan iets variëren. Geschikt voor DEMETER telers.

### Monterra Bio 13

**NPK 13 – 0,5 – 0,5**

Een mestkorrel samengesteld uit 50% verenmeel en 50% haarmeel. Dit product bevat zeer veel stikstof. Het is per kilo stikstof de goedkoopste meststof die verkrijgbaar is voor biologische teelten. De stikstof komt snel vrij.

### Seabird Guano

**NPK 11 - 8 - 2 + 1 MgO**

Deze mestkorrel bevat zeevogeluitwerpselen. Er zijn wat plantaardige grondstoffen aan toegevoegd om een mooie korrel te kunnen persen. De Seabird Guano heeft een zeer hoog gehalte aan stikstof en fosfaat. Hij is daarom heel geschikt om jonge planten "aan de gang" te krijgen omdat hij wortelgroei en bovengrondse groei sterk stimuleert.

### Monterra Calcium

**NPK 2 – 0 – 2 + 18% CaO**

Een mestkorrel die veel calcium en zwavel bevat in de vorm van calciumsulfaat. Ideaal om de balans van positieve ionen in de grond te herstellen. Calcium is een onmisbaar element voor planten. Het zorgt voor de stevigheid van celwanden. Calcium zorgt ook voor een goede bodemstructuur en minder slempgevoeligheid van de grond. De korrel bevat plantaardige draagstoffen zodat hij goed hard en strooibaar is.

### Monterra Bio Fosfor

**NPK 4 - 10 - 2 + 8,5 CaO**

Een mestkorrel samengesteld uit beendermeel en cacaodoppen. Goed te gebruiken in fosfaatbehoefte teelten zoals tomaten, komkommers, aardappelen, uien, mais en in nieuw in gebruik te nemen gronden.

### Monterra Bio Malt 9-1-4

**NPK 9 - 1 - 4**

Deze mestkorrel bevat verenmeel, moutkiemen, vinasse en melasse. Moutkiemen stimuleren de wortelgroei en opname van nutriënten.

### Monterra Bio V 7-1-4

**NPK 7 – 1 – 4 + 5 SO<sub>3</sub>**

Een mestkorrel samengesteld uit 100% plantaardig materiaal. Rijk aan zwavel en geschikt voor DEMETER telers.

### Monterra Bio Malt 5-1-5

**NPK 5 – 1 – 5**

Een mestkorrel samengesteld uit moutkiemen en vinassekali. Stimuleert de mineralisatie en zorgt daarom snel voor een hoger stikstofniveau in de bodem. Onder gunstige omstandigheden is het stikstofpeil na twee weken op het hoogste punt.

### Monterra Bio Malt V 4,5-2,5-8

**NPK 4,5 – 2,5 – 8 + 4% CaO**

Een mestkorrel samengesteld uit moutkiemen, maisgluten, vinasse en melasse. 100% plantaardig, geschikt voor DEMETER telers.

### Monterra Bio V 1-1-15

**NPK 1 - 1 - 15**

Deze mestkorrel bevat vinasse en is 100% plantaardig. 100% plantaardig, geschikt voor DEMETER telers.

### Monterra Granulate 10-1-3

**NPK 10 - 1 - 3**

Deze mestkorrel bevat verenmeel, moutkiemen, vinasse en melasse.

### Ferticell Protein Nitrogen 16

**NPK 16 – 0 – 0**

Oplosbare meststof. Bestaat voor 100% uit aminozuren. 100% plantaardig, geschikt voor DEMETER telers.

## **Verpakkingen en SKAL certificaat**

EKO meststoffen, Monterra en Siforga meststoffen zijn leverbaar in 25 kg zakken en in bigbags van 500 en 1000 kilo. Ferticell Protein Nitrogen 16 is verkrijgbaar in 20 kilo zakken. Het SKAL nummer van Vlamings BV is 025191. Dat is een voorwaarde om meststoffen voor de biologische landbouw te mogen verhandelen.

