

Kippenmestkorrels

123 Natuurproducten

Voordelen van 123producten [Kippenmestkorrels](#): 123 producten gecomposteerde organische korrels van kippenmest zijn uitermate geschikt voor gazon, siertuin, border, bol- en knolgewassen, moestuin, rozen, potplanten & fruitbomen. Het verbetert de bodemstructuur en vochtvasthoudend vermogen door het hoge organisch stofgehalte, geeft een vruchtbaar bodemleven en geeft een natuurlijke verrijking aan de bodem om de grond aanhoudend in evenwicht te houden.

Advies

De korrels van kippenmest bij voorkeur strooien wanneer het oppervlakte vochtig is of er regen verwacht wordt. De bemesting gelijkmatig over het oppervlakte verdelen. De dosering voor een gazon is 1kg op 5m² á 10m². De dosering voor een siertuin is 1kg op 5m² á 8m². De dosering voor een moestuin is 1kg op 5m² á 8m².

NPK 4-3-3 waarden

- Organische stof 68%
- Droge stof 88%
- Totale stikstof (N) 4.0% waarvan organische (N) 3.8% Fosfor (P₂O₅) 3.0% Kalium (K₂O) 3.0% Magnesium (MgO) 1% Calcium (CaO) 9%
- C/N-verhouding >10

Kippenmestkorrels kunnen toegepast worden in de periode februari-oktober. De meest ideale toepassingsperiode is maart t/m mei. Daarnaast is een najaarsbemesting in september-oktober aan te bevelen. Het beste resultaat wordt bereikt als regen wordt verwacht. De kippenkorrels worden veel toegepast in de landbouw maar zijn uitermate geschikt voor gazons, siertuin, moestuin, fruit, rozen, bol- en knolgewassen.

Doseringen kippenmestkorrels

Groenten:

- Prei: 25-30 kg/100 m²
- Koolgewassen: 20-25 kg/100 m²
- Vruchtgroenten: 25-30 kg/100 m²
- Bladgroenten: 15-20 kg/100 m²
- Grove groenten algemeen: 15-30 kg/100 m²

Fruit:

- Fruitbomen: 20-25 kg/100 m²
- Kleinfruit: 15-20 kg/100 m²

Boomkwekerij:

- Nieuwe aanplant: 25-30 kg/100 m²
- Bestaande aanplant: 15-20 kg/100 m²

Sierteelt:

- Rozen, (snij)bloemen: 15-20 kg/100 m²
- Bloeiende planten: 15-20 kg/100 m²

Gazon:

- 1 kg op 5 – 10 m²