

Gedroogde kippenmest 60% O.S. NPK 4-2-3

Eigenschappen

Kippenmest is een bodemverbeteraar met zeer rijke NPK-inhoud, rijk aan organische stof die zeer snel afbreekt in de grond; een gedeelte van de stikstof is ammoniakstikstof, wat een risico geeft op verbranding bij langdurige droogte.

Gedroogde kippenmest wordt zowel door beroeps- als hobbytuinder gebruikt als humusbron met rijke NPK-inhoud

Garanties

Organisch bodemverbeterend middel rijk aan organische stof

| | | | |
|--|-----------|------------------|------------|
| - Droge stof | min. 88 % | - Ijzer (Fe) | 1200 mg/kg |
| - Organische stof | 60 % | - Mangaan (Mn) | 480 mg/kg |
| - Stikstof | 4.2 % | - Zink (Zn) | 420 mg/kg |
| - Fosfaat (P ₂ O ₅) | 3 % | - Koper (Cu) | 110 mg/kg |
| - Potas (K ₂ O) | 2.8 % | - Boor (Bo) | 45 mg/kg |
| - Calcium (CaO) | 9 % | - Molybdeen (Mo) | 11 mg/kg |
| - Magnesium (MgO) | 1 % | | |

| | | |
|-------------------|---|---|
| Gebruik | : | 20kg/100m ² bij aanleg of planten en 10kg voor onderhoudsbemesting, of volgens teeltadvies en grondanalyse |
| Vorm | : | korrel 5mm |
| Verpakking | : | 1 KG & 25 KG |

Importeur & Distributeur:



AGRO
Member of HJ Group

Together We Grow

Industrieweg Noord 29 +597 403176

Leverancier:



