



Organische meststoffen

KOE 2-2-2

Van koeien in Nederland kan worden gezegd, dat ze de beste voeding in de wereld krijgen. Met gezonde gewassen zoals maïs en gras produceren ze goede mest waarvan we de beste meststof korrels kunnen maken. Nederlandse boeren zijn specialisten in het houden van een veestapel, zoals koeien, dit betekent dat ze alleen koeienmest produceren die niet wordt gemengd met andere mestsoorten. Organische meststof van een Koe is geproduceerd op dezelfde wijze als andere meststoffen. Het hoogwaardige productieproces maakt de korrels compact en zelfs op maat wat absorptie in de bodem verhoogt. Dit in combinatie met de grondstoffenscheiding aan de invoerzijde zorgt ervoor dat geen traceerbaar urinezuur van andere dieren in het product aanwezig zijn. Daarom kan van ons product worden gezegd dat het 100% van koeienmest geproduceerd is.

Voordelen

- Stimuleert een actieve ontwikkeling van de wortels
- Evenwichtige en geleidelijke afgifte van mineralen
- Geen verbrandingsgevaar voor wortels, door de afwezigheid van ammoniak en chloor
- Stinkt niet

Toepassingsgebieden

- Groentetuin
- Gazons
- Rozen en rozenperken
- Sierteelt

Samenstelling (gemiddeld)

Droog materiaal	88% min.
Vochtigheid	12% max.
Organische stof	70%
Humic en Fulvic acids	> 12%
Stikstof (N totaal)	2,0%
Stikstof (N organisch)	1,6%
Stikstof (N ammonium)	0,4%
Fosfor (P₂O₅)	2,0%
Kalium (K₂O)	2,0%
Calcium (CaO)	3,0%
Magnesium (MgO)	1,2%
IJzer (Fe)	1200 mg/kg
Mangaan (Mn)	400 mg/kg
Zink (Zn)	235 mg/kg
Koper (Cu)	35 mg/kg
Borium (B)	20 mg/kg
C/N	12
pH (10% oplossing)	6,9
Korrel diameter	4-5 mm
	3 mm (crumb)
Dichtheid	700 kg/m ³

