

# ADVIES EN GEBRUIK KOMECO KOEMESTKORRELS

**Komeco koemestkorrel is een organische meststof op basis van 100% gecomposteerde koemest.**

**Werking** | De organische stof in Komeco koemestkorrels zorgt voor een luchtige bodemstructuur, waardoor gewassen makkelijker dieper kunnen wortelen. Daarnaast verbetert het de bodemstructuur en -vruchtbaarheid. De koemestkorrels zorgen ook voor een evenwichtig bodemleven met een rijke toevoeging van hoge gehalten stikstof, fosfaat, kali en andere elementen zoals magnesium, calcium en sporenelementen. De korrels hebben een hoog vocht opnemend vermogen en kunnen tot wel 3x hun eigen gewicht in vocht opnemen. Dit zorgt ervoor dat de korrel op de juiste manier wordt verdeeld en opgenomen door de bodem. Hierdoor kan aanzienlijk bespaard worden op het waterverbruik.

**Korrel Ø** | 5-6 mm

## Gemiddelde samenstelling

Droge stof	88,0% min.	<i>Sporenelementen</i>	
Vocht	12,0%	IJzer (Fe)	1.100 mg/kg
Organische stof	63,0%	Mangaan (Mn)	450 mg/kg
PH (10% oplossing)	7%	Zink (Zn)	300 mg/kg
C/N verhouding	12	Koper (Cu)	120 mg/kg
Stikstof (N) (totaal)	2,0%	Boor (B)	45 mg/kg
Organische stikstof	2,2%	Molybdeen (Mo)	10 mg/kg
Ammoniumstikstof	0,1%	Kobalt (Co)	2 mg/kg
Fosfaat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3,0%		
Kalium (K <sub>2</sub> O)	4,0%		
Magnesium (MgO)	1,1%		
Calcium (CaO)	2,5%		

**Bewaaradvies** | Komeco koemestkorrels kunnen voor langere tijd dicht verpakt worden opgeslagen in een goed geventileerde en vochtvrije ruimte.

**Houdbaarheid** | Circa 5 jaar.

**Verpakkingen** | De koemestkorrels zijn verkrijgbaar in verpakkingen van 20, 25 en 50 kg. Het zakgoed is online verkrijgbaar via [www.mestkorrels.com](http://www.mestkorrels.com).

Op aanvraag kunnen de korrels tevens verpakt worden in big bags van 500, 1.000 en 1.250 kg of als bulk los gestort worden. Voor de mogelijkheden kunt u met ons contact opnemen.

# ADVIES EN GEBRUIK KOMECO KOEMESTKORRELS

**Adviesdosering** | Hieronder vindt u de adviesdosering voor particulier gebruik.

Teelt	Hoeveelheid	Dosering
Gazon	1 kg per 5 – 8 m <sup>2</sup>	1e gift begin april 2e gift medio juni 3e gift medio augustus
Siertuin	1 kg per 5 – 8 m <sup>2</sup>	In het voorjaar breed strooien en licht onderwerken.
Border	1 kg per 2 – 4 m <sup>2</sup>	Uitstrooien voor het zaaien of planten en licht onderwerken.
Bol- en knolgewassen	1 kg per 5 – 8 m <sup>2</sup>	Uitstrooien voor het planten en in de grond inwerken.
Moestuin   Korte teelten*	1 kg per 5 – 8 m <sup>2</sup>	Uitstrooien voor het zaaien/planten en licht onderwerken.
Moestuin   Lange teelten**	1 kg per 3 – 4 m <sup>2</sup>	Uitstrooien voor het zaaien/planten en licht onderwerken.
Fruitbomen	1 – 1 ½ kg / boom	Uitstrooien binnen wortelzone.
Rozen	Per plant ½ kg voor, tijdens en na de bloei	Uitstrooien binnen wortelzone en licht inwerken.
Potplanten	1 kg per 5 – 8 m <sup>2</sup>	Uitstrooien binnen wortelzone.

\*zoals; ijsbergsla, spinazie, bladgewassen, etc.

\*\*zoals; prei, tomaten, meloenen, diverse koolsoorten, etc.

De geadviseerde hoeveelheden zijn afhankelijk van velen factoren: gewassoort, bodemtype, klimaat en bemestingstoestand van de grond. De doseringen variëren tussen 10 à 30 kg per 100 m<sup>2</sup>.

**Gebruiksaanwijzing** | De aangegeven hoeveelheid gelijkmatig over de te bemesten oppervlakte uitstrooien. In border en moestuin de korrels iets doorharken. Bemesting bij voorkeur toepassen als er regen wordt verwacht of als de te bestrooien oppervlakte vochtig is. Toepasbaar voor elke grondsoort, in elk jaargetijde, behalve bij vorst in de grond.

Legt u een nieuwe tuin aan? Strooi dan 1 kg per 2 m<sup>2</sup> uit en werk deze goed in. Meng bij het planten van nieuwe gewassen of het verplaatsen daarvan, ½ kg korrels in het plantgat.



**Komeco B.V.** | Colijnweg 2 | 8251 PK Dronten | Nederland  
+31 (0)321 312 570 | sales@komeco.nl | BTW: NL819101059B01 | KvK: 32132425  
IBAN: NL02 RABO 0137 5997 57 | BIC: RABONL2U