

STROOITABEL KOEMESTKORRELS (ORGANISCHE MESTSTOF KOE)

KOMEKO
ORGANIC FERTILIZERS

STROOITABEL*	HOE TE STROOI-EN?	MRT	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT
Gazon	Breed strooien	1e gift: 1 kg per 5 – 8 m ²			2e gift: 1 kg per 5 – 8 m ²		3e gift: 1 kg per 5 – 8 m ²		
Siertuin onderhoud (algemeen onderhoud bor- der, planten, struiken)	Breed strooien en licht onderwerken.	1 kg per 5 – 8 m ²							
Border	Uitstrooien voor het zaaien/planten, licht onderwerken.	1e gift: 1 kg per 2 – 4 m ²			2e gift (optioneel): 1 kg per 2 – 4 m ²				
Bol- en knolgewassen (verschil in bemesten afhankelijk van type)	Uitstrooien voor het planten en in de grond inwerken.	1 kg per 5 – 8 m ² (winterbloeiers)						1 kg per 5 – 8 m ² (lentebloeiers)	
Rozen	Uitstrooien binnen wortelzone en licht inwerken.	1e gift: ½ kg per plant			2e gift: ½ kg per plant	3e gift: ½ kg per plant			
Moestuin korte teelten zoals ijsbergsla, spinazie, bladgewassen, etc.	Uitstrooien voor het zaaien/planten, licht onderwerken.	1 kg per 5 – 8 m ²							
Moestuin lange teelten zoals prei, tomaten, meloe- nen, koolsoorten, etc.	Uitstrooien en licht inonderwerken.	1e gift: 1 kg per 3 – 4 m ²			2e gift (optioneel): 1 kg per 3 – 4 m ²				
Fruitbomen	Uitstrooien binnen wortelzone.	1 – 1 ½ kg per boom							
Pot- en kuipplanten en eenjarige planten	Uitstrooien binnen wortelzone.		1e gift: 1 kg per 5 – 8 m ²		2e gift (optioneel): 1 kg per 5 – 8 m ²				

*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 m².

Legt u een nieuwe tuin aan?

Strooi dan 1 kg per twee vierkante meter (m²) uit en werk deze goed in.

Meng bij het planten van nieuwe gewassen of het verplaatsen daarvan ½ kg korrels in het plantgat.