

Tuingrond excellent (8 - 10%)

Soort:
Bodemverbetersaars

→ Toelichting

De basis van tuingrond excellent is reguliere teeltaarde. Deze biedt op zichzelf een goede basis voor planten en draagt bij aan een gezonde structuur van de bodem. Teeltaarde zit vol organische stof, mineralen en natuurlijke schimmels voor een optimaal bodemleven. De tuingrond excellent bevat een toevoeging van een specifiek geselecteerd mengsel van DCM organische meststoffen. Dit zorgt voor een nog snellere beworteling, een goede plantweerstand en een goed bodemleven. Daarnaast wordt onkruid sterk verminderd en zal de beplanting snel dichtgroeien.



Certificering: Tuingrond excellent voldoet aan het besluit bodemkwaliteit, klasse AW, conform de standaard RAW bepalingen en wordt geleverd met NL-BSB productcertificaat BRL-9335 – protocol 4.



→ Voordelen

- Snelle beworteling
- Goede plantweerstand en bodemleven
- Hoge onkruiddruk en snelle dichtgroei
- De stabiele en effectieve organische stoffen hebben langdurige werking op de bodem
- Water regulerend
- Goede belichting

→ Toepassingen

- Ophogen van plantvakken, plantsoenen, borders en gazons.

→ Gemiddelde samenstelling

Organische stof	8 - 10%
Lutum	2 - 6%
M-50	190 - 300 µm
D60/D10 - cijfer	≤ 5
Zuurgraad pH-KCl	5 - 7
EC	≤ 1,5 mS/cm

Specificaties

Tuingrond excellent

Droge stof	> 75%
Organische stof	8 – 10%
Lutum	2 – 6%
Organisch stof + lutum	10 – 16%
Zandkorrels	Niet rond
Respiratiewaarde / stabiliteit organische stof mmol O ₂ /kg/uur (30 °C)	≤5
Kiemtoets	0 - 1,5
M-50 cijfer	190 – 300 µm
D60/10 - cijfer	≤ 5
Zuurgraad pH-KCl	5 - 7
Koolzure kalk CaCO ₃	≤ 3%
EC-waarde	≤ 1,5 mS/cm
Chloride	< 300
N-totaal	135 – 300 mg N/100 gr d.s.
P-Al	40 – 150 mg P ₂ O ₅ /100 gr
K (CAT)	150 – 500 mg K ₂ O/l
Mg (CAT)	100 – 300 mg MgO/liter grond