

# Torvfri Blomsterjord



## Varedeklarasjon

### VARETYPE OG SAMMENSETNING

Torvfri Blomsterjord er et blandet dyrkingsmedium av moden hage park kompost<sup>1</sup> og vermikulitt, tilsatt en balansert mineralisk gjødsel. Kompost er en gjenbruksressurs som brukt i jord gir positive effekter på jordkvalitet, planter, blomster og miljø.

Torvfri Blomsterjord er såldet på 10 mm. Produktet leveres i sekk á 10 og 20 L, og har en egenvekt på ca. 0,6 kg/l.

### INNHold AV PLANTENÆRINGSSTOFF

Komposten som Torvfri Blomsterjord består av inneholder et bredt spekter av naturlige plantenæringsstoffer som frigjøres litt etter litt, i takt med plantenes behov.

*Fysiske og kjemiske egenskaper i Torvfri Blomsterjord. CAT-metoden måler plantetilgjengelige næringsstoffer løselig i kalsiumklorid/DTPA.*

Analyseresultater					
Tørrstoff	g/l	392	Kalsium (Ca) total	g/l	5.1
Organisk innhold	% TS	40	Magnesium (Mg - CAT)	mg/l	370
pH		7,0	Natrium (Na-CAT)	mg/l	73
Densitet <sup>1</sup>	kg/m <sup>3</sup>	640	Svovel (S -CAT)	mg/l	84
Elektrisk konduktivitet	mS/m	83	Bor (B-CAT)	mg/l	1.5
Total Nitrogen (Kjeldahl-N)	mg/l	4 300	Kobber (Cu-CAT)	mg/l	2,0
Ammonium NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - N (CAT)	mg/l	37	Jern (Fe-CAT)	mg/l	95
Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - N (CAT)	mg/l	220	Mangan (Mn-CAT)	mg/l	15
Fosfor (P-CAT)	mg/l	42	Sink (Zn-CAT)	mg/l	23
Kalium (K-CAT)	mg/l	1900	Molybden (Mo - CAT)	mg/l	0,23

### BRUKSVEILEDNING

**Gjødsling** – Torvfri Blomsterjord inneholder kompost som forsyner plantene med næringsstoffer litt etter litt, i takt med deres behov. Gjødsling er i utgangspunktet ikke nødvendig, men kan med fordel tilpasses det spesifikke behovet hos ulike planter utover i vekstsesongen.

**Jordforbedrende egenskaper** – Torvfri Blomsterjord inneholder stabil hagekompost og har derfor en rikholdig mikrobiell fauna som bryter ned organisk materiale, forsyner plantene med næringsstoff og sørger for sunne og gode vekstbetingelser. Kompostholdige jordprodukter er dokumentert å kunne motvirke visse plantesykdommer. Humusinnholdet (oppgitt som organisk innhold i vår varedeklarasjon) gir jorda god evne til å holde på næringsstoff og vann. I tillegg inneholder torvfri blomsterjord vermikulitt, et vulkansk mineral som også bidrar til god vannhusholdning. Vermikulitt er dessuten et porøst og lett produkt med stor overflate som bedrer oksygendiffusjon i jorda og dermed bidrar til gode forhold for planterøttens utvikling.

<sup>1</sup> Hage Park kompost fra ROAF har registreringsnummer hos Mattilsynet: 8065 og holder kvalitetsklasse 2.

**Vanning** – Vann regelmessig og etter behov. Ved såing, pass på at overflaten holdes fuktig i hele spiringsfasen.

**Bruksområder** – Torvfri Blomsterjord er ideell til planting av blomster/planter i krukker, blomsterkasser, bed, altankasser og til omplanting av stueplanter. Det er heller ingenting i veien for å benytte Torvfri Blomsterjord til planting av hekk og busker. Torvfri Blomsterjord er i utgangspunktet ingen så- eller priklejord, men interne tester gjøres regelmessig med ulike urter og grønnsaksvekster med godt resultat. Ta gjerne kontakt med vårt kundesenter ved spørsmål om bruksområder eller gjødsling.

Torvfri Blomsterjord har ingen spesielle bruksbegrensninger.

Registreringsnummer hos Mattilsynet: 7580.

### **Planting i krukker:**

1. Vær sikker på at det er dreneringshull i bunnen av krukken. Legg litt potteskår, sten eller leca-kuler i bunnen av krukken eller blomsterpotten. Dette sikrer god drenering slik at ikke røttene drukner.
2. Fyll Torvfri Blomsterjord i krukken/potten.
3. Sett plantene i vann, og la dem trekke i ca. 30 minutter før du planter.
4. Beskjær røttene litt med en saks eller liknende for å stimulere til aktivisering i den nye jorda.
5. Plant i Torvfri Blomsterjord og trykk jorden godt rundt planten.
6. Vann godt.

