

# Floralux®

## Blomsterjord

### FLORALUX® BLOMSTERJORD

#### Brukerveiledning:

Floralux® Blomsterjord er ypperlig til bruk i blomsterpotter, urner og kasser både ute og inne.

Til dyrking og stikking av småplanter. Bytt jord på planter som står i pletter og urner hvert år. Det fremmer trivsel og vekst hos plantene. Bruk Floralux® Dreneringskuler under jorda i pletter, kasser og urner for å unngå at jorda blir «tett og sur». Det er viktig med jevn tilgang på vann, vann derfor ofte og lite.

Tilgang på næring er viktig for alt som vokser. Husk å tilføre næring jevnt gjennom hele vekstsesongen, eller bland inn langtidsvirkende gjødsel ved planting. Det kan lønne seg å friske opp «gammel og sliten» jord ved å blande inn ny, frisk Floralux® Blomsterjord.



#### Varedeklarasjon:

**Varetype:** Blandet dyrkingsmedium

**Bruksområde:** Dyrkingsmedium

**Sammensetning:** Sphagnumtorv H2-H5, sand, kalkdolomitt, NPK-gjødsel med mikronæring.

<b>Organisk innhold:</b>	51% TS
<b>Tørrestoff:</b>	213 g/L
<b>Elektrisk konduktivitet: I</b>	40 mS/m
<b>Surhetsgrad pH:</b>	6,0
<b>Ammonium-N:</b>	160 mg/L
<b>Nitrat-N:</b>	110 mg/L
<b>Fosfor P:</b>	21 mg/L
<b>Kalium K:</b>	317 mg/L
<b>Kalsium Ca:</b>	500 mg/L
<b>Magnesium Mg:</b>	109 mg/L
<b>Natrium Na:</b>	19 mg/L
<b>Svovel S:</b>	170 mg/L
<b>Bor B:</b>	0,39 mg/L
<b>Kobolt Ko:</b>	<0,1 mg/L
<b>Kobber Cu:</b>	0,25 mg/L
<b>Jern Fe:</b>	96 mg/L
<b>Mangan Mn:</b>	10,9 mg/L
<b>Molybden Mo:</b>	0,73 mg/L
<b>Sink Zn:</b>	1,1 mg/L
<b>Aluminium Al:</b>	17 mg/L
<b>Volum:</b>	ca. 18 l
<b>Kompaktert labdensitet:</b>	380 kg/m <sup>3</sup>
<b>Finfordelingsgrad:</b>	Middels til fin

**Anbefalt bruk:** Se brukerveiledning.

**Anbefalt oppbevaring:** Lagres tørt.

Unngå direkte sollys. Oppgitte verdier vil kunne endres ved langvarig lagring.

**Reg. nr. (Mattilsyn):** 6588.



ART.NR.	VOLUM	NOBBNR.	EAN-NR.	ANT./PALL
13140	9 liter	48519917	7040450131407	126/pall
13143	18 liter	47132941	7040450131438	96/pall



Kvalitetsprodukter

**NITTEDAL**  
**TORVINDUSTRI A.S**



www.nittedal-torvindustri.no