

nære



Dyrkingsjord

Torvfri, naturligvis!

Torvfri jord til dyrking av blomster, planter, frukt og grønnsaker som består av kompost, sand, skogsjord og steinmel – svært næringsrik jord. Komposten i jordblandingen er laget av gress, løv, greiner, røtter og annet organisk hageavfall som er levert til gjenvinningsstasjoner i Midt-Norge. Jorda inneholder minimalt med ugress, men siden den er lagret utendørs kan vi ikke garantere at den er 100% ugressfri.

Bruksområder

Nære dyrkingsjord er godt egnet til både privat og profesjonell dyrking av grønnsaker, frukt, bær og blomster. Jorda inneholder mikroorganismer som bidrar til god jordhelse. Det gir fine vekstvilkår og friske planter.

Tips

Jorda inneholder viktige næringsstoffer som dekker det meste av plantenes behov det første året. Vi anbefaler deretter årlig bruk av jordforbedringsmiddel, for å beholde de gode egenskapene. Ved dyrking av spesielt næringskrevende planter anbefales tilleggsgjødsling i løpet av sesongen.

Kontaktinformasjon

Ved spørsmål ta kontakt med kundesenter på e-post kundesenter@remidt.no

Dette produktet er en gjødselvarer/dyrkingsmedium og skal brukes i henhold til gjødselvarerforskriften.

Næringsinnhold og fysiske egenskaper:

Al-metoden måler plantetilgjengelige næringsstoffer løselig i ammoniumlaktat.

Fysiske egenskaper			Næringsstoffer		
Tørrestoff (TS)	%	77	Tot-N (Mod. Kjeldahl)	g/100 g TS	0,40
Totalt organisk karbon	%	6,5	Nitrat + Nitritt ($\Sigma(\text{NO}_3+\text{NO}_2)\text{-N}$)	mg/kg TS	4,4
pH		7,8	Ammonium ($\text{NH}_4\text{-N}$)	mg/kg TS	14
			C/N forhold		15
Kompakert densitet	g/l	920	Fosfor (P/P-Al)	mg/100 g TS	35
Konduktivitet	mS/m		Kalium (K/K-Al)	mg/100 g TS	88
Aske	%TS	88,1	Kalsium (Ca/Ca-Al)	mg/100 g TS	480
Glødetap	%TS	11,9	Magnesium (Mg-Al)	mg/100 g TS	62
Glødetap	%TS	11,9	Natrium (Na-Al)	mg/100 g TS	5,6
			Bor (B)	g/tonn	<8.3
			Svovel (S)	kg/tonn	<0.42

Tilstandsklasse i dyrkingsmedium:

Metaller	Resultat	Klasse	Referanse iht. gjødselvarerforskrift kl. 0	Referanse iht. gjødselvarerforskrift kl. 1
Bly (Pb)	6	0	40 mg/kg TS	60 mg/kg TS
Kadmium (Cd)	0,11	0	0,4 mg/kg TS	0,8 mg/kg TS
Kobber (Cu)	35	0	50 mg/kg TS	150 mg/kg TS
Krom (Cr)	57	1	50 mg/kg TS	60 mg/kg TS
Kvikksølv (Hg)	0,07	0	0,2 mg/kg TS	0,6 mg/kg TS
Nikkel (Ni)	29	1	20 mg/kg TS	30 mg/kg TS
Sink (Zn)	78	0	150 mg/kg TS	400 mg/kg TS
Kalsium (Ca-Al)	460		mg/100g lufttørket	
Kalium (K-Al)	96		mg/100g lufttørket	
Magnesium (Mg-Al)	56		mg/100g lufttørket	
Natrium (Na-Al)	7,0		mg/100g lufttørket	

Klassifiseres i kl. 0 grunnet prøvesikkerhet. Analyse: Eurofin, Agro 2025.

Innhold partikkelstørrelse dyrkingsjord:

Innhold	Kornstørrelse	Fordeling
Grus	>5 mm	4 %
Grus fin	2-5 mm	23 %
Sand	1-2 mm	23 %
Leire/silt	<1 mm	40 %

Nære dyrkingsjord er et samarbeid mellom ReMidt, Innherred Renovasjon og Midtre Namdal Avfallsselskap

ReMidt

Innherred Renovasjon

MNA
MIDTRE NAMDAL AVFALLSSELSKAP

Grønt Punkt Norge

Emballasjen sorteres som plast