



Hagejord

Torvfritt, naturligvis!

Torvfri jord til bruk i hage, jordbruk, park, grønnsaksbed. Jorda består av kompost, natursand, skogsjord og steinmel. Komposten i jordblandingen er laget av gress, løv, greiner, røtter og annet organisk hageavfall som er levert til gjenvinningsstasjoner i Midt-Norge. Hagejorda er en moldholdig, mineral- og næringsrik sandjord. Jorda inneholder minimalt med ugress, men siden den er lagret utendørs kan vi ikke garantere at den er 100% ugressfri.

Bruksområder

Til bruk i jordbruksareal, private hager (inkludert grønnsaksbed), parker og andre typer av grøntanlegg. Produktet anbefales lagt ut i et lag på 7 – 10 cm. Produktet kan blandes inn i eksisterende jord på bruksstedet. Anbefales ikke til surjordsplanter som Rododendron og Asalea da disse foretrekker jord med lavere pH.

Vanning

Sandige jordtyper drenerer gjerne godt. Dette betyr at bruker må passe på å vanne regelmessig, spesielt i den mest sårbare etableringsfasen. Gjennom den varme årstid er et godt tips å vanne i perioder der påvirkningen fra sola er minst; - tidlig morgen, sen kveld eller gjerne om natten.

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 gjødselvereforskriften.

Næringsinnhold og fysiske egenskaper					
Tørrestoff (TS)	%	78,1	Tot-N	mg/l	
Totalt organisk karbon	%		Fosfor (P/P-Al)	mg/100 g TS	14,9
pH		7,2	Kalium (K/K-Al)	mg/100 g TS	21,2
Temperatur ved pH-måling	Grader	19,8	Kalsium (Ca/Ca-Al)	mg/100 g TS	235
Densitet	Kg/m ³		Magnesium (Mg-Al)	mg/100 g TS	27,7
Konduktivitet	mS/m	3,4	Natrium (Na-Al)	mg/100 g TS	13,5
			Kobber (Cu) total	mg/kg TS	33,5
			Sink (Zn) total	mg/kg TS	81,8

Al-metoden måler plantetilgjengelige næringsstoffer løselig i ammoniumlaktat.

Kornfordeling	
Innhold	Partikkelstørrelse
Grus fin	< 2,0 mm
Sand	0,063 mm – 2,0 mm
Silt	0,002 mm – 0,063 mm
Leire	>0,002 mm

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

