





## Varedeklarasjon

### ROSEJORD 60U

Rosejord 60U er en spesialblanding som er laget for å tilfredstille kravene som er gitt i Norsk standard med henblikk på roser

### Varetype:

#### Blandet jordforbedringsmiddel (B.1 i hht. NS 2890)

#### Bruksområde:

Rosebed og velkstområder som krever mye næringsstoffer

#### Sammensetning:

Rosejord 60 U er en næringsrik jordblanding som har sin opprinnelse fra hageavfall-basert kompostjord. Den inneholder videre sand, leca ( små fraksjoner) og kompostert ku gjødsel. Denne egner seg godt til rosebed . men også til andre typer bed der det trengs tilførsel av mye næringsstoffer.

Komponenten er satt sammen i en resept som hører inn under Norgesjords egne resepter. For eventuelle detaljer til ditt prosjekt som har benyttet denne jordblandingen, kontakt Norgesjord på Mysen. Jordblandingen er luftig og lett, og man må regne med noe volumreduksjon etter en viss tid. Rosejord 60 u er en næringsrik jordblanding.

Etter etablering er det fint å sette opp en enkel gjødselplan, hvor man kan overgjødsle 2-3 ganger gjennom sesongen, f.eks med fullgjødsel på våren, og 2 ganger med naturgjødsel etter dette utover i sesongen. Det bør ikke gjødsles sent om høsten.

Er man i tvil om næringsinnhold i den eksisterende undergrunns-jorda kan en jordprøve være aktuell. Jorda har høyt nivå av Mg-AL og Ca-AL og vil derfor ikke kreve kalking.

Volumvekt (densitet) ved leveranse er omtrent 0,8 tonn/m<sup>3</sup> (Produksjon og lagring skjer ute, egenvekten påvirkes av meteorologiske forhold, samt transport)

For eventuelle detaljer til ditt prosjekt som har benyttet denne jordblandingen , kontakt Norgesjord på Mysen.

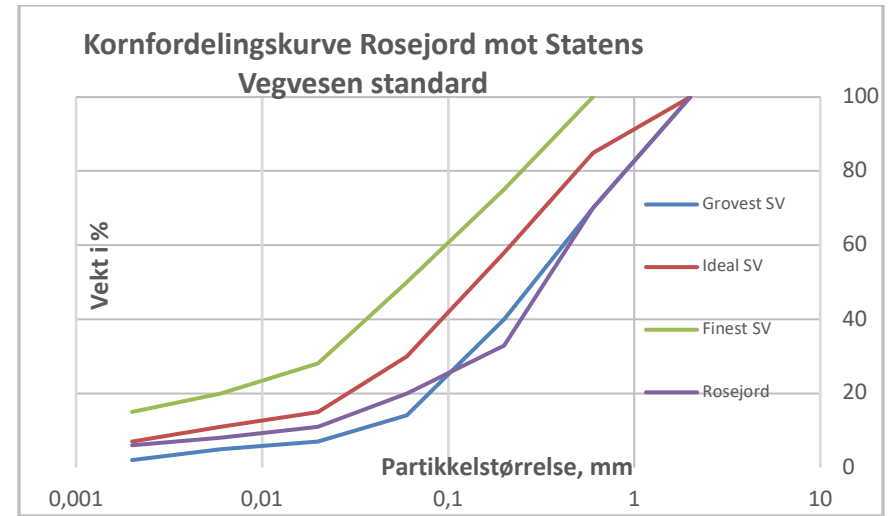
#### Beskrivelse av organisk innhold:

Rankekompostert park og hageavfall fra kommuner i indre Østfold og Halden. Kortreist natursand fra Indre Østfold. Redusert mengde torv fra Østfold med omdanningsklasse H2 – H4. Jordblanding tilfredsstiller Mattilsynest krav til mengde kompost i overensstemmende med «Forskrift om gjødselvarer mv. av organisk opphav».

Hygieniseringsmetode: Termisk biologisk behandling

Stabiliseringsmetode: Aerob biologisk behandling.

**Moldklasse: Moldholdig 12,5 - 20,4% Jordart: Grov sand**



#### Kornfordeling:

Innhold	Partikkelstørrelse	Rosejord
Grus	Over 2mm	13 %
Grovsand	0,6 – 2,0 mm	30 %
Mellomsand	0,2 – 0,6 mm	37 %
Finsand	0,06 – 0,2 mm	13 %
Silt Grov	0,02 – 0,06	9 %
Sil Medium	0,006 – 0,02	3 %
Silt Fin	0,002 – 0,006 mm	2 %
Leire	Under 0,002 mm	6 %

#### Jordanalyseresultater:

Innhold	Enhet	Resultat	Innhold	Enhet	Resultat
Tørrstoff	mg/kg	73,6	Fosfor (P-AL)	mg/100g	35
Glødetap	%	16,4	Kalium (K-AL)	mg/100g	160
Mold	% TS	15,7	Magnesium (mg-AL)	mg/100g	86
pH		7,7	Kalsium (Ca-AL)	mg/100g	510
			Natrium (Na-AL)	mg/100g	14

#### Kvalitetsklasse: 1 Innhold tungmetaller mg/kg tørrstoff:

Metall:	Arsen	Kadmium	Bly	Kvikksølv	Nikkel	Sink	Kobber	Krom
Rosejord	< 5,1	0,26	11	0,09	14	110	23	15
Kvalitetskrav 1		0,8	60	0,6	30	400	150	60

## FDV: Forvaltning, drift og vedlikehold

### Hvilket produkt er levert : Rosejord 60U

-Hvilken kvalitet : En varm-kompostert torvfri Plantejord som er basert på Hageavfall, natursand og naturgjødning spesialtilpasset til rosebed.

-Behandling/transport : Transportmiddel må være rengjort for jord/planterester, før opplesing i våre Jord-fabrikker. Det samme gjelder maskiner/hånd-utstyr som skal legge ut og bearbeide jord-produktet.

-Undergrunns-masser : Undergrunnsjord/ugress/frøbank må undersøkes/sjekkes ut, før utlegging av våre produkter

-Ytre påvirkninger : Utvasking av utlagt jord, viktig å tenke på overvann og flomveier så ikke jorda blir utvasket/renner bort.

Våre produkter er «ferskvare» og må benyttes raskest mulig der det er påtenkt. Hvis det kjøres til mellomager, er det stor fare for at jorda blir påvirket av uønsket ugress-frø/spredning.

-Produkt-valg : Det er viktig at innkjøpt produkt og egenskaper er tilpasset de sortene som skal plantes, i dette tilfellet roser. (F.eks.: sandholdig jord kontra tørkesvake sorter)

-Drift/skjøtsel :

Gjødsel - Det må utarbeides en Gjødsel-plan som er tilpasset de ulike vekstene på prosjektet.

Vanning - Det må vannes/monteres vannings-systemer for de periodene i etableringsfasen det er tørke. Det kan også oppstå tørke etter at etableringsfasen er over. Enkelte jord-produkter er også mere tørke-utsatt enn andre

Luking - Ugress vil forekomme i forhold til frøugress som kommer gjennom lufta, spredd fra kant/plenklipping. Likeledes vil frø som følger med dyrelivet, og også rotugress spre seg fra både fra side-arealer og undergrunns-jorda.

Etter-fylling - Jorda kan synke sammen noe under og etter utlegging, det er da viktig å eventuelt etterfylle med samme type produkt. Ved eventuell tilførsel av mer jord på et senere tidspunkt, er det viktig at det benyttes samme type produkt. Hvis ikke er det fare for at de påtenkte egenskapene ikke samsvarer med det som faktisk blir tilført.



**Norgesjord AS**  
Håkon Håkonssonsvei 82, 1852 Mysen