



VAREDEKLARASJON

SELE-KOMPOST

Varetype og sammensetning:

Sele-kompost består av 100 % hage- og parkavfall. Produktet er kompostert utendørs i storranker i ca. 1 år. Produktet er lagret utendørs og kan av den grunn ikke garanteres å være fritt for ugrasfrø.

Næringsinnhold:

Næringsinnhold	Enhet	Sele-kompost
Fosfor (totalt)	g/100 g TS	0,1- 0,3
Nitrogen (totalt)	g/100 g TS	0,9 -1,6
Ammonium+nitrat+nitritt	mg/100 g TS	20 - 80
Kalium	g/100 g TS	0,4 - 0,7

Sele-kompost vil gi ca. 1,3- 1,7 kg plantetilgjengelig N per tonn TS.

Kvalitetsklasse:

Kvalitetsklasse 1:

Kan nyttes på jordbruksareal, i private hager og parker med inntil 4 tonn tørrstoff per dekar over 10 år.

Slik bruker du Sele-kompost:

Sele-kompost tilfører jorda næring og brukes som jordforbedringsmiddel for å bedre jordstruktur, humusinnhold og biologisk aktivitet. En innblanding av sand kan gi Sele-komposten en magrere og lettere struktur.

- I hagen: 2 - 4 cm på grønnsaker, bærbusker og prydbusker med 2-3 års mellomrom
- Til plenetablering: Inntil 5 cm kompost til innblanding i jord.
- Til busker og trær: Inntil 5 cm til jordinnblanding eller toppdekke. Komposten bør ikke legges helt inntil stammen på busker og trær.
- I bed: 2 - 5 cm toppdekke

Produsent:

IVAR, Postboks 8134, 4069 Stavanger

Tlf. 51 90 85 00 Faks: 51 90 85 01

www.ivar.no

Registrering

Sele-kompost er registrert hos Mattilsynet med registreringsnummer: 3029.

Fordeler ved bruk av kompost:

Tørkesterk jord

Sand og jordtyper med lite humus er svært kompakt og tørker fort ut. Ved å tilføre organisk stoff i form av kompost holder jorda bedra på fuktigheten og du får mindre tørkeskader på blomster og plen.

Sunt jordliv

Kompost inneholder milliarder av sunne mikroorganismer som bidrar til næringsomsetning og reduserer forekomsten av sykdomsfremkallende bakterier og sopper. Den nyttige meitemarken trives også ekstra godt i kompostblandet jord.

Stabile skråninger

I jordskråninger av sand, silt og leirholdig jord oppstår ofte problemer med utvasking og utglidning. Ved å blande inn kompost bindes jorda bedre sammen og det etableres raskere plantevekst.

Næring

I tillegg til å bidra med hovednæringsstoffene nitrogen, fosfor og kalium, inneholder komposten også alle sporstoffer som plantene trenger. Næringsstoffene frigjøres gradvis over tid gjennom hele vekstsesongen. Kompost har imidlertid en relativt svak gjødselvirkning, og det vil ofte være behov for ekstra tilførsel av hovednæringsstoffene.

Mørk jord

Den svarte, muldrike komposten gjør jordsmonnet mørkere. Mørk jord blir tidligere oppvarmet av sola om våren og danner dessuten en flott kontrast til fargespillet i blomsterbed og rabatter.