

# Hage-Mix<sup>®</sup>

Nesodden

## Varedeklarasjon

### VARETYPE OG SAMMENSETNING

Hage-Mix<sup>®</sup> fra Nesodden er et dyrkingsmedium av fraksjonert maskinsand, skogsjord og inntil 30 volum-% kompostert hage/park avfall og matavfallskompost<sup>1</sup>. Produktet er en anleggsgjord, produsert over såld og inneholder minimalt med ugras<sup>2</sup>. Hage-Mix<sup>®</sup> fra Nesodden er en moldholdig sandjord. Produktet leveres i bulk. Volumvekt ved leveranse<sup>3</sup> er omtrent 1,25 tonn/m<sup>3</sup>.<sup>4</sup>

### KORNFORDELING

Teksturanalyse for Hage-Mix<sup>®</sup> fra Nesodden i fraksjon < 2 mm (andel partikler > 2 mm: 13 %).

Innhold	Partikkelstørrelse	Hage-Mix <sup>®</sup>
Grovsand	0,6-2,0 mm	27
Middelsand	0,2-0,6 mm	40
Finsand	0,06-0,2 mm	16
Silt	0,002-0,06 mm	14
Leire	<0,002 mm	3

### INNHold AV PLANTENÆRINGSSTOFF

Kompost inneholder naturlige plantenæringsstoffer som langsomt frigjøres for plantene. Hage-Mix<sup>®</sup> fra Nesodden er derfor ikke tilsatt kunstgjødsel eller kalk.

Fysiske og kjemiske egenskaper i Hage-Mix<sup>®</sup> fra Nesodden. Al-metoden måler plantetilgjengelige næringsstoffer løselig i ammonium-laktat.

Analyseresultater					
<b>Tørrstoff (TS)</b>	g/l	763	<b>Kalium (K-Al)</b>	mg/100 g TS	15
<b>Organisk innhold (glødetap)</b>	% TS	5,7	<b>Kalsium (Ca-Al)</b>	mg/100 g TS	2 500
<b>Moldinnhold*</b>	% TS	5,7	<b>Magnesium (Mg-Al)</b>	mg/100 g TS	10
<b>pH</b>		8,1	<b>Natrium (Na-Al)</b>	mg /100 g TS	3
<b>Ledningsevne</b>	mS/m	29	<b>Kobber (Cu) total</b>	mg/kg TS	52
<b>Total Nitrogen (Kjeldahl-N)</b>	mg/l	1 200	<b>Sink (Zn) total</b>	mg/kg TS	95
<b>Fosfor (P-Al)</b>	mg/100 g TS	18			

\* Glødetap korrigeret for leirinnhold

### BRUKSBEGRENSNINGER

Det er ingen spesielle bruksbegrensninger på Hage-Mix<sup>®</sup> fra Nesodden. Se vår bruksveiledning på side 2.

Registreringsnummer hos Mattilsynet: **6815**

<sup>1</sup> Registreringsnummer hos Mattilsynet **4746**. Matavfallskomposten fra HRA holder kvalitetsklasse II.

<sup>2</sup> Inneholder ikke rotugras

<sup>3</sup> Sporing ivaretas av dato og produktnavn slik det fremkommer av vektkvittering

<sup>4</sup> Produksjon og lagring skjer under åpen himmel; - egenvekten påvirkes av gjeldende meteorologiske forhold

## Bruksveiledning

**Mengde** - Trivsel for planter så vel som mikrober avhenger av god tilgang på luftas oksygen. Den kompostholdige jorda skal derfor ikke legges i lag særlig over 40 cm ferdig komprimert vare. Husk på å regne inn en volumreduksjon på rundt 25 % når jorda komprimeres med en plenrulle e.l. Dersom utgangspunktet er en sprengsteinstomt, anbefales å bruke en leirholdig undergrunnsjord som så dekkes til med 10 – 20 cm kompostbasert jord, alt avhengig av underlagets beskaffenhet.

**Gjødsling** – Komposten bidrar med en grei basisnæring, likevel anbefales nitrogengjødsel i startfasen for å sikre god etablering. Det finnes mange nitrogengjødsler å velge mellom. Ved etablering av plen vil gjødsling med 2 - 3 kg Kalksalpeter pr 100m<sup>2</sup> etter at gresset har spirt gi en hurtig effekt.

**Jordforbedrende egenskaper** - Jord som inneholder stabil kompost har en rikholdig mikrobiell fauna som forsyner plantene med næringsstoff, bryter ned organisk materiale og sørger for sunne og gode vekstbetingelser. Kompostholdige jordprodukter er dokumentert å kunne motvirke visse plantesykdommer. Humusinnholdet i kompostjord (oppgitt som organisk innhold i vår varedeklarasjon) gir jorda god evne til å holde på næringsstoff og vann. Humusandelen er imidlertid ikke høyere enn at det oppnås en stabil fasthet i jordoverflaten.

**Vanning** – En sandig jordtype som Hage-Mix® drenerer 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.

**Surjordsplanter** - En pH-verdi like over nøytral, betyr at det ikke er behov for kalking på flere år. Surjordsplanter som Asalea og Rododendron foretrekker gjerne en jord med lavere pH. Ved etablering av slike planter bør man sikre at plantehull tilføres en sur skogsjord.

