




LOD 4 CityBioBed

4 - 8 Rotvennlig Bærelag



Registreringsnummer hos : 9284

Produkt nr. 40.0408



Varedeklarasjon

LOD 4 CityBioBed 4-8 Rotvennlig Bærelag

Varetype: B.1 I hht. NS 2890 B1.

Bruksområde:

Øverste lag nærmest rotklump, planter, trær i en oppbygningsstruktur som inngår i serien CityBioBed- rotvennlig forsterkningslag. Dette rotvennlige forsterkningslaget er bygget opp som fremtidens rotvennlige forsterkningslag og Lokal Overvanns Disponering (LOD). Jorda har meget gode drenerende egenskaper samtidig som biokullet holder på både vann og næringsstoffer.

Sammensetning:

CityBioBed er bygget opp av knuste masser, kvalitets kompost jord og biokull. Disse komponentene er satt sammen i en resept og en jordserie som gir en helhetsløsning i et LOD perspektiv.

Størrelsen knuste masser i dette spesifikke produktet er 4 – 8 mm

Produktene i denne jordserien har helt spesifikke egenskaper og kan kun benyttes etter produsentens anvisninger.

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 på Østlandet.
- Stabiliseringsmetode: Aerob biologisk behandling,
- Hygieniseringsmetode: Termisk biologisk behandling.

- Biokull .
- Råvaren er 97% bjørk, resten er andre typer løvtrær (ikke eik).
- pH = 8,5 – 9, 5

Moldklasse:

Klasse 1

Teksturklasse og Kornfordeling

LOD 4 CityBioBed 4-8 Rotvennlig Bærelag er et blandingsprodukt av knuste masser, biokull og kompost. Vi oppgir derfor data for de to komponentene biokull (tungmetalldata) og analyseresultater for test av kompost, pukk er nøytral.

Jordanalyseresultater for kompost::

Innhold	Enhet	Resultat	Innhold	Enhet	Resultat
Tørrstoff	g/l	68,7	Fosfor (P-AL)	mg/100g	25
Glødetap	%	32,0	Kalium (K-AL)	mg/100g	150
Organisk innhold	% TS	32,0	Magnesium (mg-AL)	mg/100g	74
pH		7,4	Kalsium (Ca-AL)	mg/100g	300
Ledningsevne (Elektrisk konduktivitet)	mS/m	40	Natrium (Na-AL)	mg/100g	11

Volumvekt: 0,52 kg/l,

Jordart: 13 , Mineralblandet moldjord

Leirklasse: 1 , <5%

Mold klasse: 5 Mineralblandet mold 20,5 – 40,0%

Næringsinnhold: P-Al D >14, K-Al 4>39

Tungmetallanalyse for kompost:

Kvalitetsklasse: 1

Innhold tungmetaller mg/kg tørrstoff:

Metall:	Kadmium	Bly	Kvikksølv	Nikkel	Sink	Kobber	Krom
Kompost	0,8	22	0,06	18	170	41	28
Kvalitetskrav 1	0,8	60	0,6	30	400	150	60

Tungmetallanalyse for biokull:

Kvalitetsklasse: 1

Innhold tungmetaller mg/kg tørrstoff:

Metall:	Kadmium	Bly	Kvikksølv	Nikkel	Sink	Kobber	Krom
Biokull	0,6	<2	<0,07	5	222	14	4
Kvalitetskrav 1	0,8	60	0,6	30	400	150	60

Biokull PAH (4) verdi: 2,4, (PAH 4 er sum av: Benzo[a]antracen, Krysen, Benzo[k]fluoranten og Benzo[a]pyren ifølge standard: EU1881/2006)

FDV: Forvaltning, drift og vedlikehold

Hvilket produkt er levert: LOD 4 CityBioBed 4 - 8 Rotvennlig Bærelag

-Hvilken kvalitet: En Rotvennlig bærelag som består av knuste masser, kvalitets kompost jord og ladet biokull.

-Behandling/transport: Transportmiddel må være rengjort for jord/planterester, før opplesing i våre Jord-fabrikker. Det samme gjelder maskiner/hånd-utstyr som skal legges 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 «ferskvarer» og må benyttes raskest mulig der det er påtenkt. Hvis det kjøres til mellomlager, 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 og dimensjonert for bruken som er beskrevet.

-Drift/skjøtsel:

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

Vanning – Det må sørges for tilstrekkelig vanning i etableringsfasen slik at vekster/plen ikke tørker ut da rotvennlig bærelag er konstruert nettopp for å slippe vannet raskt igjennom.

Luking - Ugress vil forekomme i forhold til frøgress som kommer gjennom lufta, spredd fra kant/plenklipping. Likeledes vil frø som følger med dyrelivet, og også rotgress 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

Tel: 69 89 26 93 – 951 66 951

norgesjord.no