

Kontrolplan

Denne kontrolplan er gældende for Vexti konstruerede vækstmedier: CityVext, RodVext, FilterVext og LetVext
Alle 6 punkter bør nøje gennemgås. Punkt 4 er dog undtaget for CityVext, da det ikke er en indbygningsjord.

Kontrolproces		Beskrivelse	Udført, dato
1.	Inden modtagelse	Mængder samt krav til de forskellige lags styrker bør verificeres, inden den endelige mængde afsendes fra BG Byggros/Vextis lager.	
2.	Ved modtagelse	Ved modtagelse kontrolleres: 1. At jordtype og mængde stemmer overens med det bestilte. 2. At blandingen fremstår homogent blandet. Ved mangelfuld opfyldelse af punkt 1. og/eller 2. rettes omgående henvendelse til BG Byggros/Vexti, hvorefter det videre forløb aftales.	
3.	Opbevaring inden brug	Skal vækstmediet opbevares på byggepladsen inden indbygning, opbevares det på en normalt drænet plads, hvor der ikke er risiko for ophobning af vand ved regn. Opfugtes vækstmediet til mere end markkapacitet, kan det ikke forventes at kunne indbygges, jf. de i pkt. 4 foreskrevne retningslinjer. Har man brug for at deponere vækstmediet i en periode, anbefales det, at man tildækker mediet for at mindske indflyvning af ukrudtsfrø.	
4.	Indbygning	Vækstmediernes styrkeegenskaber kræver komprimering til ≥ 95 % standard proctor. Ved indbygning komprimeres vækstmediet med 3 overkøringer i lag af maks. 30 cm tykkelse med 200-500 kg vibrator. Da vækstmediernes skeletstruktur opbygges af en porøs bjergart, kan der ikke foretages isotopsondemålinger. Eftervisning af komprimeringsgrad sker ved hhv. vand-/sandeftfyldningsmetoden. Måling af bæreevne foretages med minifaldlod eller statisk pladebelastning. Metode samt omfang angives af rådgiver.	
5.	Efter indbygning	Vækstmediet må efter indbygning ikke udsættes for belastning i form af kørende, slæbende eller rullende maskiner, som belaster vækstmediet mere, end det givne lag er dimensioneret til at kunne bære. Om nødvendigt må der etableres fysiske begrænsninger for opretholdelse af dette. På grund af vækstmediets gode spire- og vækstegenskaber anbefales det, at man tilplanter bedet straks efter anlæg. Dette gøres for at lukke overfladen af for spiring af tilflyvende ukrudtsfrø og dermed reducere driften.	
6.	Vinterforanstaltninger	Leveres vækstmediet i vintertid med frost, kan det ikke forventes at kunne indbygges i frossen tilstand. Frosne klumper vil være løst lejret, og efterfølgende komprimering, jf. punkt 4, vil ikke være i stand til at ændre dette. Indbygning af frossent vækstmedie giver således betydelig risiko for efterfølgende sætninger. BG Byggros/Vexti påtager sig intet ansvar for vækstmedier indbygget i frostvejr.	

Kontrol udført af:

Underskrift

Dato