

Planteringsjord



Hasselfors Garden
Planteringsjord

Wiksbo (Byggmax)
Plantjord

Plantagen
Planteringsjord Kvalitet

Hammenhøgs
Planteringsjord

Weibulls
Planteringsjord

Granngården
Plantjord

Innehåll	l		40	50	40	40	40	40
Cirkapris	kr		85	90	75	40	80	80
Cirkapris per 100 liter	kr		213	180	187	100	200	200
Miljömärkning			-	Krav	-	-	-	Krav
Konsumentkontakt			hasselforsgarden.se	byggmax.se	plantagen.se	econova.se	weibulls.se	granngarden.se

RESULTAT TILLVÄXT EFTER SJU VECKOR

Utveckling av plantornas storlek, blad och blommor	1-10		10	10	8	6	6	6
Utveckling av rotsystemet	1-10		10	10	10	10	10	6
Friskvikt, plantan ovan jord	g		97	81	96	60	58	42
Torrsvikt, plantan ovan jord	g		21	20	21	19	18	16

UTVALDA RESULTAT FRÅN NÄRINGSANALYSEN

		Riktvärde						
pH-värde		5,8	6,7	7,4	5,1	7,2	7,3	6,8
Ledningstal	mS/cm	1,5-5	2,5	2,1	2,7	1,3	3,3	2,0
Makronäringsämnen								
Kväve	mg/l		190	190	150	40	42	130
Fosfor	mg/l		52	30	34	21	13	39
Kalium	mg/l		380	430	290	150	340	530
Kalium : kväve	relation	1,0-2,0	2,0	2,3	1,9	3,8	8,1	4,1
Fosfor : kväve	relation	0,20	0,27	0,16	0,23	0,53	0,31	0,30
Mikronäringsämnen								
Mangan	mg/l		5,2	1,4	4,1	1,7	1,3	2,5
Bor	mg/l		0,5	0,3	0,4	0,4	0,7	<0,28
Järn	mg/l		0,5	0,7	1,0	0,6	0,4	0,5
Aluminium	mg/l		<1	<1	1,2	1,3	<1	<1

TESTRESULTAT BETYG 1 TILL 10 DÄR 10 ÄR BÄST (VIKT I TOTALBETYGET INOM PARENTES)

Utveckling av blad och blommor		60 %	10,0	10,0	8,0	6,0	6,0	6,0
Utveckling av rotsystemet		20 %	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0
Tillväxt i vikt		20 %	9,7	7,9	9,5	5,8	5,5	3,8

TOTALBETYG			9,9	9,6	8,7	6,8	6,7	5,6
-------------------	--	--	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Kommentar			Bäst i test. Mycket bra tillväxt med väl utvecklade plantor. Bra jordstruktur och bra näringsammansättning.	Verified. Jämn och bra tillväxt med väl utvecklade plantor. Bra jordstruktur.	Verified. Bra tillväxt med väl utvecklade plantor. Bra jordstruktur.	Sämre tillväxt. Gulgröna blad. Obalanserad näringsammansättning och näringsbrist. Lågt innehåll av kväve och fosfor.	Sämre tillväxt. Gulgröna blad. Obalanserad näringsammansättning och näringsbrist. Lågt innehåll av kväve och fosfor.	Sämre tillväxt. Tät jord med fastare klumpar som hämmar rotsystemets syreupptagning. Något obalanserat näringsinnehåll.
------------------	--	--	--	--	---	---	---	--