

Production (plantes en pot, plantes vivaces, pépinière)

Labels	Utilisation								Arrosage			Structure			Propriétés			Composition (en % vol.)													Unités de livraison					
	liste FiBL	Plantes en pots	Fleurs estivales	Caissettes	Plantes vivaces	Container	Semis	Repiquage	manuel, sprinkler (par dessus)	Subirrigation (par dessus)	Subirrigation par natte (par dessous)	fin	moyenne	grossière	pH à l'eau env.	conductivité(teneur en sel) mS/cm env.	poids volumique g/l selon EN 12580 env.	terre végétale	compost d'écorces	compost de jardin	succédané de tourbe à base de fibre de bois	succédané de tourbe Bioline	bois haché fin	coco-peat	fibre de coco	tourbe blonde	argile expansée concassée	sable	pierre volcanique	perlite	fumure de fond					
Substrat 102		+++	+++	+++	++	++			+++		++		+++	+	6.8	1.5	430	20	20		20					40								x	2.5 m³	50 l
Substrat 108		+++	+++	+++	+++	++			+++		++		+++	+	6.7	1.3	450	15	35							50						x		x	2.5 m³	
Substrat 122		++	++	++	+++	+++			+++		++		+++	+	6.3	0.8	300		30		25					45							x	2.5 m³		
Substrat 124		++	++	++	+++	+++			+++		++	+	+++	+	6.3	0.8	370		15	15			25			45							x	2.5 m³		
Substrat 127	liste FiBL	+++	+++	+++	++	++			+++		++		+++	+	7.2	1.1	430	15	35			30		20									x	2.5 m³	50 l	
Substrat 128	liste FiBL	+++	+++	+++	+++	+++			+++	+	++	+	+++		7.0	1.0	380		40			35		25									x	2.5 m³		
Substrat 130		+	+	+	+++	++			+++				+++	++	7.2	1.3	500	20	25		30				10	15							x	2.0 m³	50 l	
Substrat 131		+++	+++	+++	+++	+++			+++		++		+++	++	6.7	1.1	490	10	25						50	15							x	2.5 m³	50 l	
Substrat 140		+++	+++	+++	+++	++			+++		++		+++	+	6.7	1.1	450	15	35						50								x	2.5 m³	50 l	
Substrat 144		+++	+++	++	++	++			+++	+++	+++		+++	+	6.0	1.2	330		30					10	50					10			x	2.5 m³	50 l	
Substrat 151		liste FiBL	+++	+++	+++	+++	++		+++		+		+++	++	7.3	1.8	485	10		20			10	20		30			10		x	x	2.0 m³			
Substrat 152		liste FiBL	+++	+++	++	++	++		+++		+		+++	+	7.0	1.5	460			20		10		15		45	10			x	x	2.0 m³				
Substrat 153		liste FiBL	+	+			+++	+++	+++	++	+	+++	+		6.8	1.3	385			20		15				60	5			x	x	2.5 m³				
Substrat 158		+++	+++	+++	++	++			+++	++	++	+	+++		7.0	1.6	330		30		30			35					5	x	x	2.5 m³	50 l			
Substrat 165	liste FiBL	+++	+++	+++	++	++			+++	++	++	+	+++		7.0	1.2	330		30			30		35					5		x	x	2.5 m³	50 l		
Substrat 167	liste FiBL	+	+	+			+++	+++	+++	+	++	+++			7.0	1.0	430		30			30		35			5				x	x	2.5 m³	50 l		
Substrat 214		+++	+++	+++	++	++			+++		++		+++	+	7.2	1.1	430	15	35		30			20								x	2.5 m³			
Substrat 217		+++	+++	+++	+++	+++			+++	+	++	+	+++		7.0	1.1	360		40		35			25								x	2.5 m³	50 l		
Substrat 220		+	+	+			+++	+++	+++	+	+++	+++			6.5	0.5	295		15						80	5						x	2.5 m³	70 l		
Substrat 278		+	+	+	+++	+++			+++				+++	++	6.7	0.9	410		25				30	25		20				x	x	2.5 m³				
Substrat 282	liste FiBL	+	+	+	+++	+++			+++				+++	++	7.0	1.5	435	10	25			25		25		15					x	x	2.0 m³			
Substrat 405		+++	+++	+++	++	++			+++	++	++		+++	+	6.6	1.2	290	10			10			10	60				10	x	x	2.0 m³	80 l			
Substrat 406		+++	+++	+++	++	+			+++		++		+++	+	6.8	1.5	470	15	15	10					10	50					x	x	2.5 m³			
Substrat 443		+++	+++	+++	+	+++			+++	+	++		+++	+	6.7	0.9	360	10	20		15				10	45					x	x	2.5 m³			

+++ très bien adapté
 ++ bien adapté
 + adapté