

DURPETA TURBATOOTED JA SUBSTRAADID

Turba substraadid

Substraadid on vajalikud erinevate köögiviljade kasvatamiseks ja pinnase parandamiseks. Tooted on valmistatud spetsiaalse retsepti alusel keskkonnasõbralikust turbast, mida on rikastatud toitainete ja mikroelementidega.

Sortiment. UAB Durpeta toodab laias valikus tooteid - säästliku hinnaga toodetest kuni toodeteni mis vastavad klientide väga spetsiifilistele vajadustele.

Leidmaks kliendile sobivat toodet on kasutatud erinevaid turba struktuure: 0-5mm, 5-10mm, 10-20mm, 20-40mm, 0-10mm 0-20mm, 0-40mm ja > 50mm.



hele turvas 8-15mm



hele turvas 0-7mm



hele turvas 16-30mm



pruun turvas 0-5mm



hele turvas 20-40mm



pruun turvas 5-10mm



pruun kiudturvas alla 40mm



must turvas 0-5mm

UAB Durpeta toodang on pakitud 10-70 liitristesse kottidesse või 150-250 liitristesse kottidesse ning erineva suurusega suurpakkidesse.

Iga pakend on märgistatud spetsiaalse toote numbriga, toodete koostisega ja andmete struktuuriga.

Universaalne turba substraat

Universaalne substraat on mõeldud pinnasekattena erinevate köögiviljade istutamisel ning pinnase rikastamiseks. Substraat on valmistatud spetsiaalse retsepti alusel keskkonnasõbralikust turbast, mida on rikastatud väetise ja mikroelementidega. Turba fraktsioon on 0-20 või 0-40 (keskmine)



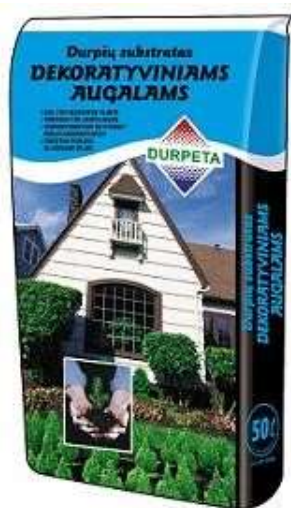
Kvaliteedi näitajad					
pH (H 2 O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,5 – 6,5	140-250	160-300	180-400	(Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	1,0-1,5

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
70	GP0267	42
250	GP0428	15
4000	GP0033	Suurpakk 4m ³

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist. Pikema vegetatsiooniajaga taimed vajavad peale 2 kuni 3 nädalat täiendavat väetamist sõnnikväetisega.

Turba substraat dekoratiivtaimedele

Substraat on mõeldud dekoratiivtaimede, istikute, põõsaste kasvatamiseks ja hooldamiseks, pinnase rikastamiseks. Substraadi fraktsioon on keskmise jämedusega.



Kvaliteedi näitajad					
pH (H ₂ O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid (Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,0 – 5,8	80-150	120-200	150-300		0,8-1,2

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
50	GP0115	51
4000	GP0643	Suurpakk 4m3

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist. Pikema vegetatsiooniajaga taimed vajavad peale 2 kuni 3 nädalat täiendavat väetamist.

Turba substraat kaktustele

Substraat on valmistatud spetsiaalse retsepti alusel keskkonnasõbralikust turbast, spetsiaalse savi ja liivaga. Kasutatakse kaktuste kasvatamiseks (Epiphyllum, Schlumberger, Rhipsalidopsis, Melocactus, Mammillaria, Notocactus, jne). Substraadi fraktsioon on keskmine.



Kvaliteedi näitajad					
pH (H ₂ O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid (Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,5 – 6,5	50-100	100-150	150-200		0,8-1,3

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
10	GP0133	200
4000		Suurpakk 4m3

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist. Kastke mõõdukalt, niisutage juuri. Kastke järgmine kord ainult siis, kui pinnas on täiesti kuiv.

Turba substraat lilledele

Substraat on mõeldud toa-, veranda ja metsikute lillede kasvatamiseks. Substraat on keskmise fraktsiooniga.



Kvaliteedi näitajad

pH (H ₂ O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid (Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,5 – 6,5	100-250	120-300	150-400		1,0-1,4

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
10	GP0086	200
20	GP0265	120
4000		Suurpakk 4m ³

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist. Pikema vegetatsiooniajaga taimed vajavad peale 2 kuni 3 nädalat täiendavat väetamist sõnnikväetisega.

Turba substraat rododendronitele ja asaleadele

Substraat on mõeldud lilledele mis on kohanenud happelisema keskkonnaga (rododendronid, asalead jne) ja samuti pinnase rikastamiseks. Substraadi fraktsioon on jämedateraline.



Kvaliteedi näitajad

pH (H ₂ O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid (Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
4,2 – 4,8	80-150	120-250	150-350		0,3-0,9

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
50	GP0072	51
4000		Suurpakk 4m3

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist. Pikema vegetatsiooniajaga taimed vajavad peale 2 kuni 3 nädalat täiendavat väetamist sõnnikväetisega.

Turba substraat toalilledele

Substraat on mõeldud lillede istutamiseks ja kasvatamiseks, samuti mulla rikastamiseks. Substraadi fraktsioon on keskmine.



Kvaliteedi näitajad					
pH (H 2 O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid (Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,8 – 6,3	100-150	120-200	150-300		0,8-1,2

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
20	GP0134	120
4000		Suurpakk 4m3

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist. Esimene väetamine peaks toimuma peale kolme nädalat istutamisest, hiljem peaks taasväetama 1 kuni 2 nädalaste intervallide järel.

Turba substraat rõdulilledele

Substraat on ette nähtud paksude õitsvate lillede (petuuniad, pelargoonid, fuksiad, surfiniad, jne) istutamiseks ja kasvatamiseks, ning sisaldab rauaühendit, et vältida kloroosi (taimelehtede kolletumist).



Kvaliteedi näitajad					
pH (H 2 O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,5 – 6,5	100-200	120-250	150-400	(Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	1,1-1,4

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
20	GP0135	120
4000		Suurpakk 4m3

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist. Esimene väetamine toimuma peale kolme nädalat istutamisest.

Universaalne turba substraat

Universaalne substraat on mõeldud pinnasekattena erinevate köögiviljade istutamisel ning pinnase rikastamiseks. Substraat on valmistatud spetsiaalse retsepti alusel keskkonnasõbralikust turbast, mida on rikastatud väetise ja mikroelementidega. Turba fraktsioon on keskmine.



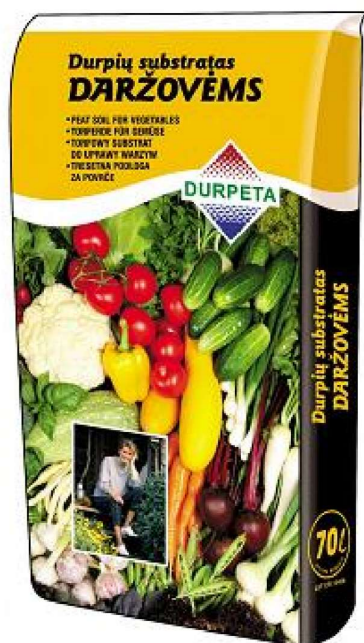
Kvaliteedi näitajad					
pH (H 2 O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,8 – 6,5	100-250	120-300	150-400	(Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	1,0-1,5

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
10	GP0029	200
20	GP0264	120
70	GP0267	42
4000	GP0033	Suurpakk 4m3

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist. Pikema vegetatsiooniajaga taimed vajavad peale 2 kuni 3 nädalat täiendavat väetamist.

Turba substraat köögiviljadele

Substraat on mõeldud köögiviljade (kurkide, tomatite, paprikate jne) kasvatamiseks. Fraktsioon on keskmine.



Kvaliteedi näitajad					
pH (H ₂ O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid (Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,8 – 6,2	100-250	120-300	150-400		0,9-1,4

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
70	GP0337	42
4000		Suurpakk 4m ³

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist. Pikema vegetatsiooniajaga taimed vajavad peale 2 kuni 3 nädalat täiendavat väetamist.

Turba substraat seemnete külvamiseks

Substraat on ette nähtud seemnete mulda külvamiseks, erinevate köögiviljade kasvatamiseks, erinevate idude ja võrsete kasvatamiseks ja kasvuhoone pinnase parandamiseks. Fraktsioon on peenike.



Kvaliteedi näitajad					
pH (H ₂ O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid (Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,5 – 6,5	100-250	120-300	150-400		0,6-0,9

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
20	GP0062	120
70	GP0336	42
250	GP0430	15
4000		Suurpakk 4m3

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist. Pikema vegetatsiooniajaga taimed vajavad peale 2 kuni 3 nädalat täiendavat väetamist.

Turba substraat tomatite ja paprikate kasvatamiseks

Substraat on ette nähtud tomati- ja paprikaseemnete mulda külvamiseks, istikute kasvatamiseks ja kasvuhoone pinnaseparanduseks. Substraat on tehtud spetsiaalse retsepti alusel keskkonnasõbralikust turbast. Substraat on poorne, hea vee imavusega ja säilitab hästi niiskust. Väetisekomponendid ja mikroelemendid on valitud nii, et taimed saavad neid hästi omastada ja täielikult on rahuldatud nende bioenergeetilised vajadused. Taimed kasvavad substraadis suurepäraselt ning saavutatakse suurem saagikus. Substraadi fraktsioon on keskmine.



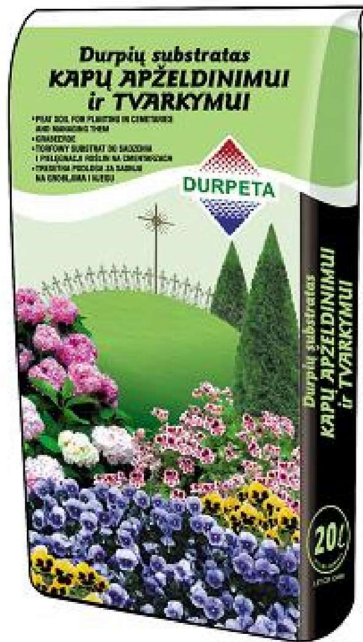
Kvaliteedi näitajad					
pH (H ₂ O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,5 – 6,5	100-250	120-300	150-400	(Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	1,0-1,4

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
20	GP0146	120
4000		Suurpakk 4m3

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist. Pikema vegetatsiooniajaga taimed vajavad peale 2 kuni 3 nädalat täiendavat väetamist.

Turba substraat hauaplatside rajamiseks ja taimede istutamiseks

Substraat on ette nähtud hauaplatside rajamiseks, taimede istutamiseks hauaplatsile ja pinnaseparandamiseks. Substraadi fraktsioon on peenike.



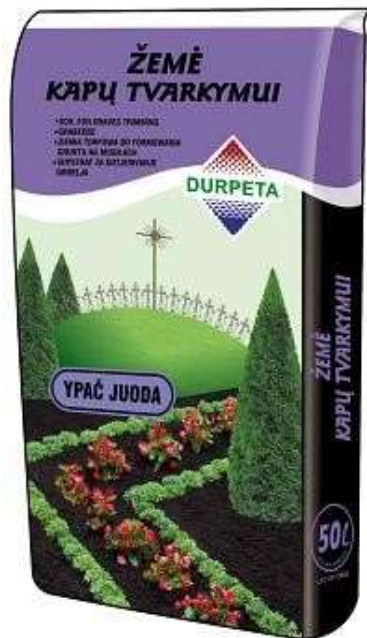
Kvaliteedi näitajad					
pH (H ₂ O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,5 – 6,2	100-200	150-250	170-340	(Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	1,0-1,5

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
20	GP0145	120
50	GP0088	36
4000		Suurpakk 4m ³

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist. Pikema vegetatsiooniajaga taimed vajavad peale 2 kuni 3 nädalat täiendavat väetamist.

Muld hauaplatside korrastamiseks

Muld surnuaedade korrastamiseks on toodetud kõrgelt segmenteeritud turbast. Toodet saab kasutada dekoratiivmaterjalina hauaplatside korrastamisel ja kaunistamisel. Substraadi fraktsioon on peenike.



Kvaliteedi näitajad

pH (H ₂ O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid (Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,5 – 6,2	100-200	150-250	170-340		1,2-1,5

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
10	GP1293	200
50	GP0335	36
4000		Suurpakk 4m ³

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist. Pikema vegetatsiooniajaga taimed vajavad peale 2 kuni 3 nädalat täiendavat väetamist.

Turba substraat murule

Substraat on ette nähtud muru kasvatamiseks, ning staadionite, spordiväljakute, golfiradade, parkide, korterelamute, eramajade, haljasalade, ühiskondlike hoonete muruplatside rajamisel. Substraat imab ideaalselt vee murujuurteni, peab kinni optimaalse koguse vett, vähendab märkimisväärselt väetise leket keskkonda, ning varustab järk-järgult taimi ainete ja veega. Substraadi fraktsioon on peenike.



Kvaliteedi näitajad					
pH (H ₂ O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid (Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,5 – 6,5	100-150	120-160	150-160		1,0-1,4

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
70	GP0515	42

Kasutus: Tegemaks muudatusi, 10%-20% mullast tuleks asendada sama koguse turbasubstraadiga. Substraat tuleb lisada 5-15cm sügavusele. Muruväetist tuleb lisada vastavalt vajadusele.

Turba substraat EKODURPETA (universaalne substraat mahetootjatele)

Kõrge kvaliteediga turba substraat, mis on valmistatud neutraalsest turbast, ning on sertifitseeritud riigiettevõtte „Ekoagros“ poolt (sertifikaat nr. 05266 TP). Substraat omab mahetootmise sertifikaati ning tagab korraliku taimekasvu vegetatsiooniperioodil kuni 6 nädalat. Substraat on ideaalne toode mahetootmise arendamisel. Substraadi fraktsioon on keskmine.



Kvaliteedi näitajad					
pH (H ₂ O)	NPK, mg/l			Mikroelemendid (Fe, Mn; Cu, B, Zn...)	Elektrijuhtivus mS/cm
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
5,5 – 6,5	80-120	110-150	150-160		1,0-1,2

Maht, l	Toote kood	Tooteid alusel
50	GP0516	51

Kasutus: Substraat peab olema õhutatud ja eelnevalt kastetud enne külvamist ja istutamist.