

Dar narave je dozorel,  
za Vas!

Terra  **VITA**pro

by  **VRTKO** d.o.o.

*Vzgojamo z vami!*

Iz stoletnih ravnih Baltskih mokrišč, obdelana s strastjo,  
nežna in razkošna.

Dar narave je dozorel, za Vas.

Šota je zaradi svojih značilnosti najpomembnejši  
material za proizvodnjo substratov.

Po vsem svetu letno predelajo več kot  
40 milijonov kubičnih metrov ŠOTE.

V procesu nadaljne predelave so proizvodi



obdelani z vso skrbnostjo in pod strogim nadzorom strokovnjakov.



# TERRA VITA PRO – NARAVNA BELA ŠOTA

Je blagovna znamka, ki predstavlja šote in substrate izdelane na osnovi najboljše bele šote iz Baltskih šotišč.

Program Terra Vita Pro predstavlja:



Naravna bela šota tipa M (mleta) in B (rezana) v različnih strukturah od 0-10 do 0- 50mm



Substrati na osnovi mlete bele šote, v različnih strukturah od 0-5 do 0-40 mm. Substratom so dodani stabilizatorji pH vrednosti, sredstvo za uravnavanje vlažnosti ter odvisno od tipa še gnojila ter glina.



Substrati na osnovi rezane bele šote v različnih strukturah, od 0-5 do 10-30 mm. Substratom so dodani stabilizatorji pH vrednosti, sredstvo za uravnavanje vlažnosti ter odvisno od tipa še gnojila, Radigen ter glina.

Osnovna in najpomembnejša surovina za izdelavo vrtnarskih substratov je šota.

## ŠOTA

Zaradi visoke talne vode in posebnih kemijskih razmer na barju začne nastajati šota. To je plast odmrlih delov barjanskih rastlin, ki na barju zaradi pomanjkanja kisika ne segnijejo, pač pa se kopičijo, tako da se plast šote počasi debeli. Vse dokler ima rastlinstvo, zraslo na šoti, še stik s podtalnico in dostop do mineralnih snovi, lahko govorimo o nizkem barju.

V ugodnih razmerah pa lahko plast šote postane tako debela, da se njen zgornji del preneha napajati s podtalnico. Nastane visoko barje. Edini vir vode za rastline visokega barja so padavine, količina hranil je neznatna. V tem skromnem, skrajnem okolju uspevajo le posebej prilagojene rastline, najpomembnejši graditelji visokih barij pa so šotni mahovi (*Sphagnum* sp.). Ti so sposobni hitro vsrkati izjemne količine deževnice in jo zadržati skozi sušno obdobje.

Zaradi svojih idealnih kvalitet je šota daleč najpomembnejša surovina za sestavo substratov. V svetu se letno porabi preko 40 mio. kubičnih metrov šote za sestavo substratov. V Baltskih državah se letno za proizvodnjo substratov proizvede 8 – 10 mio. m<sup>3</sup> šote.

Bela šota je mlajša, svete barve in je slabo humificirana (skoraj nerazgrajena). Delno razgrajena šota lahko vsrka 8 – 10x količino vode glede na lastno težo. Ta visoka vodna kapaciteta omogoča optimalno oskrbo rastlin z vodo. Zaradi velikega deleža zračnih por je v območju korenin vzpostavljeno optimalno razmerje med deležem zraka in vode, ki omogoča dobro rast rastlin.

Črna šota je temnejše barve je precej razgrajena (humificirana) in se pridobiva iz spodnjih plasti šotišča.

## PREDNOSTI BELE ŠOTE

Natančni in strokovni postopki pri pridobivanju in obdelavi bele šote zagotavljajo kakovostne prednosti Terra Vita pro bele šote.

### **Minimalne poškodbe strukture in manj prahu**

Natančni postopki žetve šote ter naravno sušenje omogočajo da se celice šote ne poškodujejo in ohranijo svojo fizikalno strukturo, kar zmanjša vsebnost prahu.

### **Velika sposobnost vezave in dostopnosti vode**

Zaradi ohranjenih elastičnih sposobnosti celic šotnega mahu, je ohranjena naravna sposobnost velikega vsrkanja vode ter oddajanja le te rastlinam.

### **Velik delež por**

Ohranjena struktura daje boljši delež por in omogoča večje razmerje med zrakom in vodo posebno pri srednjih in grobih strukturah.

### **Stabilne kemične lastnosti**

Vrednost pH in vsebnosti soli sta ves čas konstantni.

### **Stabilne fizikalne lastnosti**

Kor rezultat natančne priprave posameznih frakcij, je šota na voljo v različnih strukturnih velikostih, da ustreza vsem ravnim zahtevam.

## ZAGOTAVLJANJE KVALITETE ŠOT IN SUBSTRATOV

- šotišča so na najboljših baltskih šotiščih in so stalno nadzorovana
- proizvodnja šote, skladiščenje in nadaljnja obdelava ustrezajo strogim standardom ISO 9001 BVQI certificiranja
- laboratorijsko testiranje pH vrednosti, vsebnosti soli (EC) in strukture vseh pošiljk v lastnih laboratorijih
- dokumentiranje vseh testiranj in proizvodnih postopkov
- skladiščenje referenčnih vzorcev vsaj 6 mesecev
- vsi dodatki substratom so pred uporabo testirani da se izogne morebitnim težavam povzročenih s strani dobavitelja
- temperaturni senzorji v šotnih kupih redno merijo temperaturo, da se prepreči pregrevanje šote. Morebitna pregreta šota se izloči iz proizvodnje.



# Terra VITA<sup>pro</sup> – NARAVNA BELA ŠOTA

Terra Vita pro Šota je mešanica naravne bele šote. Poznamo dva glavna načina spravila šote:

- mleta šota,
- rezana (premrznjena) šota (block, sod peat).

## Mleta bela šota – Terra VITA<sup>pro</sup> Šota Tip M

Je mešanica naravne bele šote. Šoto pridobivamo v obdobju od aprila do septembra s površja šotišč. Zgornji sloj šote debeline 1-2 cm se zmelje in nato suši z večkratnim obračanjem preden ga s posebnimi sesalniki poberejo ter prepeljejo do nadaljnje obdelave. Odvisno od vremena se v sezoni lahko pobere 20 – 40 žetev. Terra Vita pro Šota je požeta in obdelana na najboljših baltskih šotiščih.



## Rezana bela šota – Terra VITA<sup>pro</sup> Šota Tip B

Spravilo rezane bele šote zahteva precej več časa in stroškov, a ponuja edinstveno kakovostno prednost v primerjavi z mleto šoto. Visoko kakovostna rezana šota se pridobiva na dva načina. Z rezanjem manjših blokov – kock šote, ki se pustijo na šotiščih da se delno izsušijo, potem ročno zložijo v kupe in prekrijejo preden se prepeljejo v tovarno na nadaljnjo predelavo. Drugi način priprave rezane šote: izrežejo se večji bloki – kocke velikosti cca 50 l, ki se razporedijo po šotišču in pustijo da se delno izsušijo. Po nekaj mesecih sušenja, ko se teža zmanjša na približno 50% se takšni delno izsušeni bloki zložijo na palete ter razporedijo dovolj narazen da zrak nemoteno kroži in se lahko šota popolnoma posuši. Sveže izrezani bloki šote z 80% vsebnostjo vlage morajo pred prevozom v tovarno na nadaljnjo predelavo izgubiti več kot 300 l vode na kubični meter. Naravno sušena rezana šota ohrani stabilno strukturo in sposobnost celic šote za sprejem in oddajanje vode je boljša če je šota sušena počasi in previdno. Kadar se šota suši prehitro ali pa je preveč suha (npr. mleta šota) se celične šote nepopravljivo krčijo, elastičnost celičnih sten šote se zmanjša kar se kaže v zmanjšani sposobnosti vsrkavanja vode ter težjem ponovnem navlaženju le te. Terra Vita pro Šota je požeta in obdelana na najboljših baltskih šotiščih.



Naravna bela šota tipa M (mleta) in B (rezana) v različnih strukturah od 0-10 do 0 - 50mm  
Pakiranje: 250 l, Big bale 6600 l

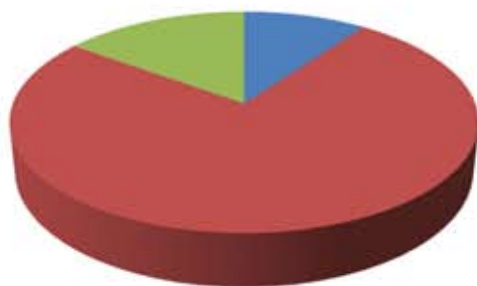
## MLETA NARAVNA ŠOTA - tip M in REZANA NARAVNA ŠOTA - tip B

Naravna bela šota Terra vita pro je brez dodatkov in brez gnojil.

### Kemične lastnosti:

Organska snov	94 - 99% suhe mase
pH (CaCl <sub>2</sub> )	3,0 - 3,5
EC (vsebnost soli) (g/l)	< 0,2
Dodana gnojila	Brez
Težke kovine	Ne vsebuje težkih kovin

### Fizikalne lastnosti (Vol. - %)



- suha snov < 10%
- sposobnost vezave vode 75-80%
- kapaciteta za zrak 10-15%

Struktura	Fina	Standard	Srednja	Groba
Volumen por (Vol. - %)	90 - 95	90 - 95	90 - 95	90 - 95
Sposobnost vezave vode (Vol. - %)	80 - 85	75 - 80	70 - 75	70 - 75
Sposobnost vezave zraka (Vol. - %)	8 - 12	15 - 20	20 - 25	25 - 30

## STRUKTURA

TIP/OZNAKA	VELIKOST DELCEV (mm)	UPORABA
M / B 10 – fina	0 – 10	Za pripravo substratov, razmnoževanje Azerca kultur, izboljšavo tal
M / B 20 – standard	0 – 20	Fina struktura za setev in pikiranje, rastlin občutljivih na vsebnost soli, za pripravo substratov, izboljšavo tal
M / B 30 – srednja	0 - 30	Za sajenje rastlin občutljivih na vsebnost soli v 10 – 13 cm lončke, za pripravo substratov, izboljšavo tal
M / B 40 – srednje groba	0 - 40	Za pripravo substratov, za sajenje rastlin občutljivih na vsebnost soli v > 2 l lonce, izboljšavo tal
M / B 50 - groba	0 - 50	Za pripravo substratov, za sajenje rastlin občutljivih na vsebnost soli v > 2 l lonce, izboljšavo tal
Stopnja razgraditve (humifikacije)* Von Post	H2 - H4	

- H 1 - popolnoma nerazgrajena šota, zlahka opazimo strukturo rastlin Sphagnum-a, H10 -popolnoma razgrajena šota, brez opazne strukture rastlin Sphagnum-a.

V kolikor si želimo iz naravne bele šote sami pripraviti substrat je za vrednost pH 6 potrebno dodati približno 4 kg/m<sup>3</sup> finega zemeljskega apnenca (kalcijevega karbonata CaCO<sub>3</sub>). Za vzgojo azalej ali Callun pa okrog 1 kg/m<sup>3</sup> CaCO<sub>3</sub> da dobimo pH okrog 4,5.

Terra Vita pro Šota je brez nematod, brez klic rastlinskih bolezni ter brez semen plevelov.

Vsak vrtnar si želi idealen substrat za svoje rastline ne glede na to ali le-te rastejo v platojih, večjih ali manjših loncih, kontejnerjih... Primerno mešanico za svoje rastline in svoje specifične pogoje tehnologije.

Za te vrtnarje Terra Vita Pro Substrati ponujajo ravno tisto mešanico substratov, ki temelji na poznavanju zahtev posameznih kultur kot tudi poznavanju različnih tehnologij vzgoje rastlin.

S Terra Vita pro substrati smo pripravili širok spekter različnih substratov, ki temeljijo na najkvalitetnejši beli šoti kot osnovni surovini za pripravo substratov. Bela šota uporabljena v Terra vita Pro substratih je svetle barve in je skoraj nerazgrajena (H2 - H4) ter tako ohranja vse sposobnosti vodno/zračnega režima, ki ga omogoča šotni mah Sphagnum sp..

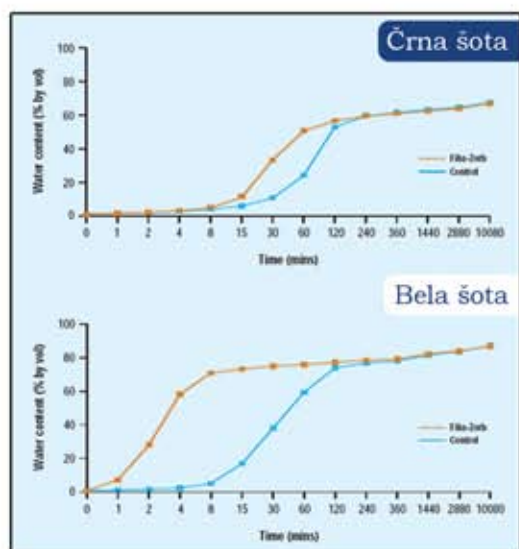
Terra Vita Pro substrati imajo uravnano pH vrednost.

Terra Vita Pro substrati so sestavljeni iz različnih frakcij komprimirane suhe bele šote in jih je potrebno pred uporabo zadostno navlažiti. EC in pH vrednost v substratu se vzpostavi v 24-ih urah po zadostnem navlaženju.

Pri pripravi Terra Vita Pro Substratov so beli šoti dodane le izbrane in najkvalitetnejše surovine.

## Sredstvo za uravnavanje vlažnosti – Fiba Zorb


Substratom Terra vita pro je dodano sredstvo Fiba zorb, ki omogoča da se substrat po izsušitvi zlahka ponovno navlaži. Seveda pa to ne pomeni, da bo substrat vpil več vode kot sicer. Sredstvo za uravnavanje vlažnosti Fiba Zorb pospeši sprejem vode in omogoča bolj enakomeren sprejem le-te. V zimskem času substrati z dodanim sredstvom Fiba Zorb tudi izboljšajo drenažo. Sredstvo Fiba Zorb tudi v večjih odmerkih ne deluje fitotoksično na rastline. Fiba Zorb ne omogoča le hitrejše in enakomernejše navlažitve substrata ob prvem zalivanju, temveč deluje enako tudi po ekstremnih izsušitvah ter tako omili stres pri rastlinah.



## PG – Mix

Substratom je dodano kvalitetno PG – Mix gnojilo 14 – 16 – 18 (NPK + mikroelementi)


## Radigen

Za vzgojo zahtevnejših kultur je  substratu lahko dodan tudi Radigen. Radigen je počasi delujoče mikrohranilo namenjeno profesionalni uporabi v vrtnarstvu.


Radigen vsebuje 2% železa (Fe), 1,5% bakra (Cu), 1% mangana (Mn), 0,8% molibdena (Mo), 0,6% bora (B), 0,5% cinka (Zn) ter 5% magnezijevega oksida (MgO) v različnih oblikah in tako za več mesecev zagotavlja nujno potrebna mikrohranila. Železo je prisotno v več kelatnih oblikah in tako zagotavlja dostopnost tega hranila za dlje časa. Izpiranje teh hranil iz substrata je minimalno kot je minimalen tudi vpliv na vsebnost soli v substratu. Zato ima uporaba substratov Tera vita pro z dodanim Radigenom velike prednosti tudi pri vzgoji rastlin ki so občutljive na vsebnost soli v substratu (npr. azaleje).



## Glina

Zrnca gline dodana substratom  z visoko puferno sposobnostjo izmenjave kationov izboljšajo vezavo hranilnih snovi, enakomerno dovajanje le-teh rastlini ter zmanjšujejo izpiranje hranil iz substrata. Dodana glina prav tako vpliva na povečano zadrževanje vode v substratu.

## Apnenec

Substratom  je za uravnavanje vrednosti pH na nivo, ki ustreza posameznim rastlinam dodan fin zemeljski apnenec (kalcijev karbonat  $\text{CaCO}_3$ ).

## Dolomit



Je naravni dodatek za uravnavanje kislosti. Mleti dolomit zaradi svoje sestave (kalcijev in magnezijev karbonat) in granulacije (0 - 4 mm) ugodno vpliva na fizikalno-kemične in biološke lastnosti substrata. Dolomit vsebuje kalcijev ( $\text{CaCO}_3$ ) in magnezijev ( $\text{MgCO}_3$ ) karbonat.

## SUBSTRATI NA OSNOVI MLETE BELE ŠOTE



Substrati na osnovi mlete bele šote, v različnih strukturah od 0 - 5 do 0 - 40 mm. Substratom so dodani stabilizatorji pH vrednosti, sredstvo za uravnavanje vlažnosti ter odvisno od tipa še gnojla ter glina.

Pakiranje: 250 l, Big bale 6600 l



Tip substrata	Struktura (mm)	pH vrednost	EC vrednost	PG - mix
<b>M5</b>	0 - 5	5,5 - 6,5	0,7 - 1,45	14 - 16 - 18 +ME 1kg/m <sup>3</sup>

A p n e c	D o l o m i t	F i b a Z o r b		<p>Substrat z zelo fino strukturo, primeren za setev vseh okrasnih rastlin in zelenjave. Tudi za strojno polnjenje setvenih plošč.</p>	
-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------	--	--	--



Tip substrata	Struktura (mm)	pH vrednost	EC vrednost	PG - mix
<b>M10</b>	0 - 10	5,5 - 6,5	0,7 - 1,45	14 - 16 - 18 +ME 1kg/m <sup>3</sup>

A p n e c	D o l o m i t	F i b a Z o r b		<p>Substrat s fino strukturo, primeren za setev vseh okrasnih rastlin in zelenjave. Fina struktura omogoča izdelavo stabilnih šotnih kock z ravnimi robovi.</p>	
-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---	---	---



Tip substrata <b>M20</b>	Struktura (mm) 0 - 20	pH vrednost 5,5 - 6,5	EC vrednost 0,7 - 1,45	PG - mix 14 - 16 - 18 +ME 1kg/m <sup>3</sup>
-----------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	--

A p n e c	D o l o m i t	F i b a Z o r b		Za sajenje okrasnih rastlin in zelenjave s krajšo dobo vzgoje.	
-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---	--	---



Tip substrata <b>MG20</b>	Struktura (mm) 0 - 20	pH vrednost 5,5 - 6,5	EC vrednost 0,7 - 1,45	PG - mix 14 - 16 - 18 +ME 1kg/m <sup>3</sup>
------------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	--

A p n e c	D o l o m i t	F i b a Z o r b	G l i n a 30 kg/ m <sup>3</sup>		Substrat z dodano glino. Za sajenje okrasnih rastlin in zelenjave z večjimi potrebami po hranilih. Za sajenje enoletnic in balkonskih rastlin.	
-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------	--	---	--	---

Tip substrata <b>MG30</b>	Struktura (mm) 0 - 30	pH vrednost 5,5 - 6,5	EC vrednost 0,7 - 1,45	PG - mix 14 - 16 - 18 +ME 1kg/m <sup>3</sup>
------------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	--

A p n e c	D o l o m i t	F i b a Z o r b	G l i n a 30 kg/ m <sup>3</sup>		Univerzalni substrat z dodano glino za večjo pufersko sposobnost za nadaljnjo vzgojo. Zaradi večje strukture primeren za sajenje v večje lonce in obešanke. Primeren za sajenje pelargonij in balkonskega cvetja.	
-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------	--	---	---	---

Tip substrata <b>MG40</b>	Struktura (mm) 0 - 40	pH vrednost 5,5 - 6,5	EC vrednost 0,7 - 1,45	PG - mix 14 - 16 - 18 +ME 1kg/m <sup>3</sup>
------------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	--



A p n e c	D o l o m i t	F i b a Z o r b	G l i n a 30 kg/ m <sup>3</sup>		Substrat z dodano glino. Za sajenje trajnic, grmovnic in drevnine z višjimi potrebami po hranilih in daljšim časom vzgoje.	
-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------	--	---	--	---

## SUBSTRATI NA OSNOVI REZANE BELE ŠOTE



Substrati na osnovi rezane bele šote v različnih strukturah, od 0-5 do 10- 30 mm. Substratom so dodani stabilizatorji pH vrednosti, sredstvo za uravnavanje vlažnosti ter odvisno od tipa substrata tudi gnojila, Radigen ter glina.

Pakiranje: 250 l, Big bale 6600 l



Tip substrata <b>B5</b>	Struktura (mm) 0 - 5	pH vrednost 5,5 - 6,5	EC vrednost 0,7 - 1,45	PG - mix 14 - 16 - 18 +ME 0,5 kg/m <sup>3</sup>
----------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	---

A p n e n e c	D o l o m i t	F i b a Z o r b		<p>Substrat z zelo fino strukturo, primeren za setev vseh okrasnih rastlin in zelenjave. Tudi za strojno polnjenje setvenih plošč.</p>	
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---	--	---



Tip substrata <b>B10</b>	Struktura (mm) 0 - 10	pH vrednost 5,5 - 6,5	EC vrednost 0,7 - 1,45	PG - mix 14 - 16 - 18 +ME 1 kg/m <sup>3</sup>
-----------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	---

A p n e n e c	D o l o m i t	F i b a Z o r b		<p>Substrat s fino strukturo, primeren za setev vseh okrasnih rastlin in zelenjave ter ukoreninjanje okrasnih rastlin. Tudi za strojno polnjenje setvenih plošč.</p>	
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---	--	---



Tip substrata <b>B20</b>	Struktura (mm) 0 - 20	pH vrednost 5,5 - 6,5	EC vrednost 0,7 - 1,45	PG - mix 14 - 16 - 18 +ME 1 kg/m <sup>3</sup>
-----------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	---

A p n e n e c	D o l o m i t	F i b a Z o r b		<p>Za sajenje okrasnih rastlin in zelenjave s krajšo dobo vzgoje. Za sajenje balkonskih rastlin in enoletnic.</p>	
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---	---	---



Tip substrata <b>BG20</b>	Struktura (mm) 0 - 20	pH vrednost 5,5 - 6,5	EC vrednost 0,7 - 1,45	PG - mix 14 - 16 - 18 +ME 1kg/m <sup>3</sup>
------------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	--

A p n e n e c	D o l o m i t	F i b a z o r b	G l i n a 30 k g / m <sup>3</sup>		<p>Substrat z dodano glino. Za sajenje okrasnih rastlin in zelenjave z večjimi potrebami po hranilih in krajšo dobo vzgoje. Za sajenje mačeh, primul, pelargonij.</p>	
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	--	---	---	---



Tip substrata <b>B30</b>	Struktura (mm) 0 - 30	pH vrednost 5,5 - 6,5	EC vrednost 0,7 - 1,45	PG - mix 14 - 16 - 18 +ME 1kg/m <sup>3</sup>
-----------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	--



A p n e n e c	D o l o m i t	F i b a z o r b		<p>Za sajenje okrasnih rastlin in zelenjave z daljšo dobo vzgoje. Zaradi večje strukture primeren za sajenje za večje lonce in obešanke.</p>	
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---	--	---

Tip substrata <b>BG30</b>	Struktura (mm) 0 - 30	pH vrednost 5,5 - 6,5	EC vrednost 0,7 - 1,45	PG - mix 14 - 16 - 18 +ME 1kg/m <sup>3</sup>
------------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	--

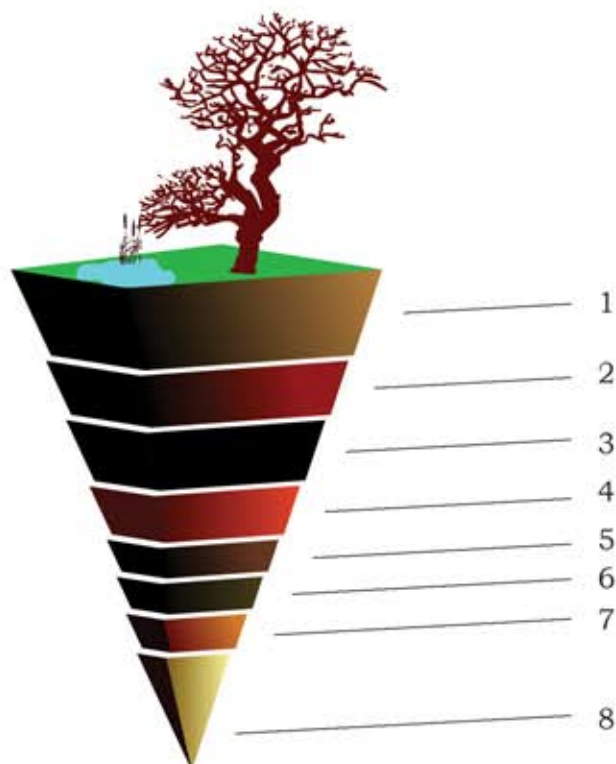
A p n e n e c	D o l o m i t	F i b a z o r b	G l i n a 30 k g / m <sup>3</sup>		<p>Substrat z dodano glino. Za sajenje okrasnih rastlin in zelenjave z večjimi potrebami po hranilih in daljšo dobo vzgoje. Zaradi večje strukture primeren za sajenje za večje lonce in obešanke. Za sajenje balkonskega cvetja, pelargonij, ciklam, krizantem...</p>	
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	--	---	--	---

Tip substrata <b>BG130</b>	Struktura (mm) 10 - 30	pH vrednost 5,5 - 6,5	EC vrednost 0,7 - 1,45	PG - mix 14 - 16 - 18 +ME 1kg/m <sup>3</sup>
-------------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	--

A p n e n e c	D o l o m i t	F i b a z o r b	G l i n a 30 k g / m <sup>3</sup>		<p>Konteiner substrat. Substrat z bolj grobo strukturo za sajenje grmovnic, dreves ter trajnic z daljšo dobo vzgoje.</p>	
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	--	---	--	---

Tip substrata <b>BGR130</b>		Struktura (mm) 10 - 30	pH vrednost 5,5 - 6,5	EC vrednost 0,7 - 1,45	PG - mix 14 - 16 - 18 +ME 1kg/m <sup>3</sup>
A p n e n e c	D o l o m i t	F i b a z o r b	G l i n a 30 kg/ m <sup>3</sup>	R a d i g e n 0,2 kg	 <p>Substrat z bolj grobo strukturo za sajenje kultur z daljšo dobo vzgoje, primeren za kontejnere in z dodatkom Radigena. Primeren za sajenje matičnih pelargonij, ciklam in božičnih zvezd.</p> 

## SLIKOVNI PREREZ ŠOTIŠČA



1. BELA ŠOTA in šotni mahovi (*Sphagnum sp.*)
2. RJAVA ŠOTA (*prehodna šota*)
3. ČRNA ŠOTA (*sloj zgnetih šotnih mahov*)
4. sloj preperelega lesa (breza, bor,...)
5. šaš, bičje
6. trsje
7. jezersko blato, mulj
8. mineralna podlaga



Kontakti:



Vodnikova cesta 100  
1000 Ljubljana  
Slovenija

*Skladišče:*

Trinkova ulica BŠ  
1000 Ljubljana  
Slovenija

Mobitel: 00 386 31/61 49 90

Telefon: 00 386 1/423 99 40

Faks: 00 386 1/423 99 45

E-mail: [maksimiljana.korez@vrtko.si](mailto:maksimiljana.korez@vrtko.si)



**VRTKO** d.o.o.  
*Vzgojamo z vami!*