

3.0 bALTIK gROW®

Substrati di coltivazione professionali baltici



Nuova Flesan

Substrati professionali baltici

Baltic Professional Substrates

IT

Nel mercato dei substrati, o Growing media nella sua nuova definizione, vi è stata, negli ultimi anni una virata verso l'utilizzo al 100 % di torbe bionde da blocchi e/o fresate, o miscele di entrambe; ormai la maggior parte dei coltivatori del settore floro-vivaistico utilizza esclusivamente questo tipo di torba, non ritenendo necessaria la torba nera classica tipo tedesca, aggiungendo eventualmente dei minerali tipo argille, pomici, perlite etc. oppure fibra/midollo di cocco. (tutti prodotti disponibili tramite **Nuova Flesan**). Vi è però una parte di utilizzatori (orticoli) o coltivazioni specifiche (ciclamini), che richiedono una componente di torba scura nel substrato. Nuova Flesan, da anni, ha quindi optato, oltre ai prodotti tedeschi che contengono la classica torba nera in percentuale, per due linee di substrati baltici:

- 1) Growing medium 100 % torba bionda in tutte le frazioni necessarie e richieste;
- 2) Growing medium 50 % torba scura baltica + 50% torba bionda RHP da blocchi.

EN

In the substrate market or Growing Media as it has been newly defined, there has been in recent years a tendency of using 100% white peat in blocks and/or milled, or mixtures of both; the majority of growers in the vegetable, flower and nursery crops market uses this type of peat exclusively, no longer considering the classic German black type necessary, supplementing it eventually with minerals such as clay, pumice, perlite, etc., or coconut fiber/pith. (All products available through **Nuova Flesan**). However, there are users (horticulture) or specific cultivations (cyclamens) which require a component of dark peat in the substrate. In addition to German products containing classic black peat in percentage, years ago Nuova Flesan opted to create/identify 2 product sources for a complete and functional range of substrates:

- 1) Growing medium 100% white peat in all the necessary fractions and needs;
- 2) Growing medium 50% Baltic black peat + 50% white peat RHP in blocks.



Prodotti disponibili - Available products

Codice - Code	Frazione Fraction	Dimensione vaso consigliata Recommended pot size	Fertilizzante NPK NPK Fertilizer	Formati disponibili Available formats
A) 100% TB (100% TBF, 100% TBB, MIX)				
1	0-3/0-5 mm - Extra fine	< 10 cm	PG mix 0,5 kg/m ³	225 l; 4,8 m ³ - 6,0 m ³
2	0-10 mm - Fine	< 10 cm	PG mix 0,5 kg/m ³	
3	3/5-10 mm - Fine	8-10 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
4	0-20 mm - Medium	10-14 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
5	7-20 mm - Medium	10-14 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
6	5-25 mm - Medium	10-14 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
7	0-30 mm - Medium	10-14 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
8	5-30 mm - Medium	10-14 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
9	5-35 mm - Coarse	14-18 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
10	0-40 mm Coarse	14-18 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
11	5-40 mm Coarse	14-18 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
12	10-30 mm Coarse	14-18 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
13	10-40 mm Coarse	> 18 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
14	20-40 mm Coarse	> 18 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
B) 50% TBC+ 50% TNB				
15	0-5 mm - Extra fine	< 10 cm	0,5 kg/m ³	70 l; 5,5/6,0m ³
16	5-20 mm - Medium	10-14 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
17	10-30 mm - Coarse	14-18 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	
C) Baltik Grow Universale - Multipurpose - Universal - Universal - 50% TBC+ 50% TNB				
18	0-20 mm - Medium	10-18 cm	PG mix 1,0 kg/m ³	70 l; 5,5 m ³

TB = Torba bionda oligotrofica - Oligotrophic white peat

TBF = Torba bionda fresata - Milled white peat

TBB = Torba bionda da blocco - White peat in blocks

MIX = Miscela di TBF e TBB - Mixture of TBF and TBB

TBC = Torba bionda certificata RHP - White peat certified RHP

TBN = Torba bruna baltica - Black Baltic peat



IT

Miscele semplici e performanti

Ampio range di frazioni granulometrie

Formulazioni anche a base di torba bruna

EN

Simple and performing blends

Wide range of grain fractions

Formulations also based on brown peat



HIGH QUALITY



GROWING MEDIUM



WETTING AGENT