



JUST THE  
*Beginning*



**2024**  
LINEA GARDEN  
GARDEN & HOBBY



#JUSTTHEBEGINNING

**Terflor s.r.l.**

Via delle Pozze, 131 - 25031 Capriolo (BS) ITALIA  
Tel. +39 0307364325 // Fax +39 0307460349 // info@terflor.it // [terflor.it](http://terflor.it)



Storia // History	4
Mission e Valori // Mission&Values	6
La Produzione // Manufacturing Process	8
Innovazione // Innovation	10
Ecologia e Natura // Environment&Nature	12

#### LINEA NATURA // NATURA LINE

NATURA 365	16
NATURA PLUS	17
NATURA PRATO	18
NATURA NEEM	19

#### LINEA UNIVERSALI // ALL-ROUND LINE

IL MAGNIFICO!	22
OROBLU	24
PRIMAVITA	26
DINAMICO	27
MIXED	28
NUTRIPIÙ	29
GRAN MORO	30
ESSENZA	31

#### LINEA SPECIFICI // SPECIFIC LINE

GERANI E DIPLADENIE	34
FIORIERE E ROSAI	35
AROMATICHE E MEDITERANEE	36
ACIDofile	37
AGRUMI	38
TAPPETI ERBOSI	39
PIANTUMAZIONI E FRUTTETI	40
ORTAGGI BIO	41
LE MIE BONTÀ	42
ORCHIDEE	43
BONSAI	44
PIANTE GRASSE	45

#### AMMENDANTI // SOIL IMPROVERS

TORBA BIONDA	48
SUPER ORGANICO	49
SUPER ORGANICO PELLETTATO	50

#### PACCIAMANTI E INERTI // MULCHES AND AGGREGATES

CORTECCIA DI PINO MARITTIMO	54
CORTECCIA DI PINACEA	55
CORTECCIA NAZIONALE	56
ARGILLA ESPANSA	57
POMICE	58
LAPILLO	59
LASTRE TRANI	60
BLOCCHETTI TUFO	60
TRAVERTINO ROSA	61
CIOTTOLI	61



## OLTRE 90.000 m<sup>2</sup> DI SUPERFICIE PRODUTTIVA

Fondata nel 1977 da Valerio Cadei, Terflor da sempre si occupa della produzione di substrati professionali ed hobbistici, raccogliendo la sfida lanciata dai produttori stranieri per garantire ai prodotti una vera "qualità italiana" in ogni fase della lavorazione. L'obiettivo di Terflor è fornire all'appassionato e al professionista un prodotto che rispetti l'ecosistema e contribuisca allo sviluppo dell'ambiente in modo naturale, selezionando le migliori materie prime e limitando il più possibile l'uso della chimica.

## 90.000 sqm PRODUCTION PLANT

Founded in 1977 by Valerio Cadei, Terflor has always dealt with professional and recreational/hobby substrates, taking up the challenge launched by the foreign soil manufacturers and granting the real Italian quality in each stage of production. Terflor's main goal is to supply both the professional and recreational operators with products respectful of the ecosystem contributing to the natural development of the environment by picking out the best raw materials and limiting as much as possible the use of chemicals.

“  
*Per crescere bene,  
occorre un ottimo  
substrato*

*An excellent substrate  
is essential for a  
healthy growth*



“

*Tutto inizia dalla sapiente  
scelta e miscelazione  
delle materie prime*

*The whole begins  
from the skilful selection  
and blending  
of raw materials*



Fibra di cocco.  
Coconut fiber.

Torba del Baltico  
da 20-40 mm.  
20-40 mm  
Baltic Peat.

Pomice.  
Pumice  
(volcanic stone).

LA NOSTRA PASSIONE  
DA OLTRE 40 ANNI.

Produrre terrici e substrati di qualità, com'è nella tradizione di Terflor, ha comportato, fin dagli esordi una selezione accurata tra le materie prime più pregiate reperibili sul mercato internazionale. Questo significa, per i nostri tecnici, frequenti visite a fornitori selezionati di differenti tipologie di materiale, dislocati in ogni parte del mondo: paesi baltici, Irlanda, Germania e Canada per la torba, India e Sri Lanka per il cocco, centro Italia per gli inerti, e così via. L'esperienza di oltre quarant'anni, unita alla costante innovazione tecnologica dei macchinari, ha permesso il perfezionamento del processo produttivo, garantendo qualità elevata costante e massima efficienza, grazie all'automazione.

OUR PASSION  
FOR OVER 40 YEARS.

Making quality topsoils and substrates is in Terflor's DNA and has involved, since the very beginning, a careful selection among the best raw materials available worldwide. Our highly qualified and experienced technicians have been stalking for precious suppliers all around the world: Baltic countries, Ireland, Germany, Canada for the peat, India and Sri Lanka for the coconut fiber, Italy for the lapilli and pumice and so on. The over forty years experience, joined to the incessant technological innovation, allowed the improvement of the production process granting a steady standard quality and great efficiency.





GRAZIE ALLA CONTINUA RICERCA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA ED ALLA QUALITÀ DELLE MATERIE PRIME, TERFLOR OFFRE UNA VASTA GAMMA DI PRODOTTI DI ELEVATA QUALITÀ PER GIARDINAGGIO E USO PROFESSIONALE.

Nei nostri impianti le materie prime vengono dosate in modo costante, omogeneo e controllato via software durante tutta la fase di produzione. In seguito la pre-miscela viene fatta passare attraverso camere di compensazione che ne assicurano l'omogeneità. Gli impianti di miscelazione si avvalgono di tutti gli ultimi ritrovati tecnologici e sono stati concepiti sulla base di un'esperienza di oltre quarant'anni. L'umidità è costantemente assicurata da una serie di nebulizzatori in linea che conferiscono al prodotto finale il giusto grado di umidificazione. Al termine del ciclo, si effettuano campionature che vengono inviate al centro di controllo Terflor per certificarne la qualità, prima di procedere all'imballaggio ed alla successiva distribuzione. Terflor cura in modo particolare la produzione per hobby e giardinaggio: infatti, un impianto di miscelazione è dedicato esclusivamente a questa linea.

THANKS TO THE INCESSANT RESEARCH, TECHNOLOGICAL INNOVATION AND FIRST-RATE RAW MATERIALS, TERFLOR OFFERS A WIDE RANGE OF VERY HIGH STANDARD PRODUCTS FOR HOBBISTIC AND PROFESSIONAL PURPOSES.

Throughout the whole production process the raw materials are dosed by a software in a constant, homogeneous and controlled way. Furtherly the blend goes through a compensation chamber ensuring its balance and uniformity. The blending plants employ the most advanced technology and were developed on the bases of an experience older than forty years. The moisture is constantly checked and granted by a series of atomizers to preserve the right percentage of wetness. Before packing and, consequently, distributing the products, a series of samplings are taken from each batch of production and examined by the Hochmoor lab to ascertain their quality. Terflor takes special care of the hobby and gardening production even more so since a blending production line is dedicated exclusively to such a range of products.



“  
*Un sistema  
produttivo  
ad alta efficienza*  
*A highly efficient  
production  
system*”

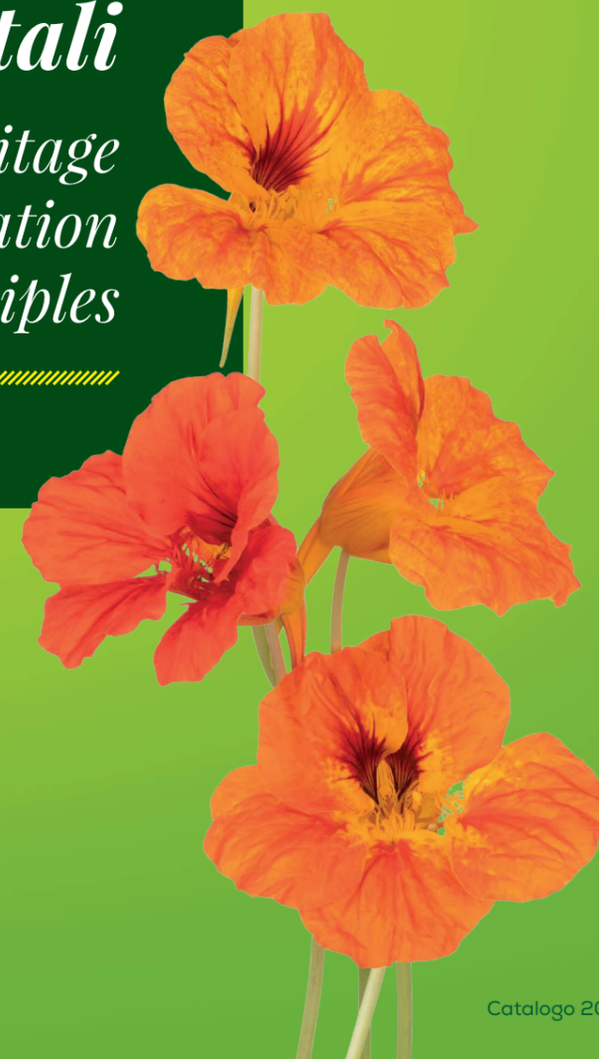


Essere pronti ad accettare la sfida che il mercato porta e porterà nei prossimi anni vuol dire non solo mantenersi costantemente aggiornati ma, spesso, precorrere i tempi presentando novità di rilievo, assolute e di indubbia efficacia. Terfor, da sempre, fa di questo uno dei propri punti di forza grazie alla lunga e profonda esperienza che affonda le radici nella tradizione florovivaistica italiana. Esperienza imprescindibile specie se unita alla grande passione che, dal primo giorno, contraddistingue il personale e i collaboratori dell'azienda facendone una realtà vincente e in costante evoluzione.

Being ready to meet the challenge risen by the market involves not only being up-to-date but, often, jumping the gun introducing utmost, pivotal and definitely effective innovations. Terflor has turned this into one of its strong points, thanks to a long and wide experience well anchored in the Italian horticultural tradition. Such essential experience, joined to the great passion marking Terflor crew since the very first day, turned the whole into a successful and constantly evolving firm.

“  
*Passione, tradizione  
 innovazione  
 tre principi  
 fondamentali*

*Passion, heritage  
 and innovation  
 three main principles*



IL PROFONDO AMORE PER LA NATURA E L'AMBIENTE, DISTINGUE LA NOSTRA FILOSOFIA E GUIDA L'INTERO PROCESSO PRODUTTIVO CHE SI AVVALE UNICAMENTE DI FONTI RINNOVABILI.

Le nostre principali sfide sono rivolte a diversi aspetti che riportiamo schematicamente di seguito:

- » Ricerca di materiali innovativi;
- » Sviluppo costante di tecnologie avanzate di lavorazione;
- » Controllo analitico delle materie prime in entrata;
- » Verifica di tutte le miscele per mezzo di lotti di produzione sottoposti ad analisi chimico-fisiche;
- » Determinazione dei parametri di legge e tracciabilità dei materiali impiegati;
- » Certificazione interna della filiera di lavorazione, dalla miscelazione al confezionamento sino alla distribuzione presso la clientela.
- » Analisi esterne di controllo periodico direttamente sulla coltivazione, al servizio dei nostri clienti.

THE DEEP RESPECT FOR NATURE AND ENVIRONMENT MARKS OUR MISSION AND LEADS THE WHOLE PRODUCTION PROCESS AVAILING EXCLUSIVELY OF RENEWABLE SOURCES.

Our main challenges involves the following:

- » Research for innovative raw materials;
- » Development of advanced working processes;
- » Analytical check-up of the incoming raw materials;
- » Chemical and physical control to ascertain the standard quality of each production batch;
- » Legal standard identification and material traceability;
- » Blending to packing and distribution process certification;
- » On-the-field inspections as customer support.

“  
*Entriamo  
nel futuro*  
*Stepping  
into the future*”



Lo sviluppo della rete di vendita sul mercato europeo è uno dei progetti nei quali Terflor ha investito e che sta conducendo a risultati importanti, e alla diffusione del marchio oltre i confini nazionali.

Attraverso una solida rete di contatti con le maggiori municipalità europee, Terflor si distingue anche per l'impegno nel recupero delle aree urbane, attraverso specifiche consulenze e forniture per progetti di riqualificazione paesaggistica.

Nella crescente richiesta di rispetto per l'ambiente e di prodotti biologici, Terflor sostiene uno sforzo importante nell'offerta di miscele utilizzabili in agricoltura biologica. Le principali miscele della linea giardinaggio e hobby sono quindi disponibili in questa versione.

The European distribution net and brand awareness are two main projects Terflor has invested and concentrated a lot of energy on. Such efforts are bringing about fruitful and profitable results.

Thanks to wide and stable links with most of the main European municipalities, Terflor stands out also for its commitment on the restoration of urban areas through consultations and supplies specifically focused on landscape upgrading plans.

Due to the ever growing demand for organic products Terflor has turned itself into one of the main brands offering substrate apt for organic farming. Therefore, all the Hochmoor blends are available in such a version.



#JUSTTHEBEGINNING



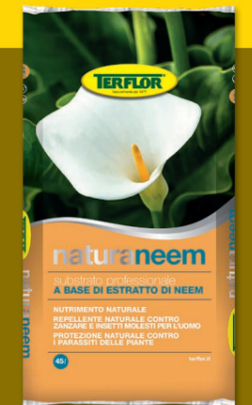
# Linea NATURA LINE *Natura*

“*Substrati integrati di ultima generazione. State-of-the-art integrated topsoils*”

NATURA è la linea di substrati integrati di ultima generazione, creata per rendere piacevole e facilitare il “lavoro” degli appassionati.

L'aggiunta di concimi a lento rilascio (NATURA 365 e NATURA PLUS), di elementi naturali per lo sviluppo di una pianta sana (NATURA NEEM), di principi per favorire l'attecchimento, l'infoltimento e la difesa del manto erboso (NATURA PRATO) garantiscono a chiunque un risultato di prim'ordine e in breve tempo.

NATURE is a range involving state-of-the-art integrated topsoils devised to make enjoyable and easy the aficionados' tasks. The addition of slow release fertilizers (NATURA 365 and NATURA PLUS), of natural elements to develop healthy plants (NATURA NEEM), of active principles to foster rooting, thickening and protect the turf (NATURA PRATO) grant first-class achievement in a short time.



# Natura 365



Substrato di coltivazione indicato per tutte le piante da interno ed esterno in particolare quelle destinate a rimanere a lungo in contenitore.

Natura 365 substrato di coltivazione torboso top di gamma, la cui caratteristica è quella di contenere un fertilizzante a cessione controllata che garantisce la concimazione ideale per circa 1 anno di coltivazione.

Topsoil recommended for any indoor or outdoor plant, particularly for those meant to stay in a container for a long term.

Natura 365 is a high-end topsoil whose main feature is to include a controlled fertilizing release able to grant the ideal nourishment for about 1 year.

pH in H <sup>2</sup> O	6,0
<b>Concimazione</b> Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi + cessione programmata Hydrosoluble NPK+ microelements + planned release
<b>Conducibilità elettrica</b> Electrical conductivity	0,35 dS/m
<b>Struttura</b> Structure	Fine Thin
<b>Densità apparente secca</b> Dry bulk density	150 kg/m <sup>3</sup>
<b>Porosità</b> Porosity	91% v/v
<b>Argilla</b> Clay	Presente Present
<b>Dotazione nutritiva</b> Nourishing power	12 mesi 12 months



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
20	162	80 13084 30020 3
45	60	80 13084 30080 7
70	42	80 13084 30090 6



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat ■  
Torba bruna // Dark peat ■  
Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber) ■

# Natura Plus

Substrato di coltivazione indicato per tutte le piante fiorite da interno ed esterno, particolarmente indicato per ottenere fioriture abbondanti e durature.

Substrato di coltivazione torboso top di gamma, contenente concime appositamente studiato per garantire alla pianta tutto il nutrimento necessario a sostenere la fase di fioritura.

Growing topsoil suitable for any indoor and outdoor flowering plant. Indicated for luxuriant and long lasting blooming.

Top of the range peaty topsoil added with a fertilizer expressly devised to grant the plant the nourishment needed to support the blooming stage.

pH in H <sup>2</sup> O	6,0
<b>Concimazione</b> Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi + cessione programmata Hydrosoluble NPK+ microelements + planned release
<b>Conducibilità elettrica</b> Electrical conductivity	0,35 dS/m
<b>Struttura</b> Structure	Fine Thin
<b>Densità apparente secca</b> Dry bulk density	150 kg/m <sup>3</sup>
<b>Porosità</b> Porosity	91% v/v
<b>Argilla</b> Clay	Presente Present
<b>Dotazione nutritiva</b> Nourishing power	4/5 mesi 4/5 months



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
20	162	80 13084 301200
45	60	80 13084 301453
70	42	80 13084 301705

Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat ■  
Torba bruna // Dark peat ■  
Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber) ■

# Natura Prato

# Natura Neem



Substrato professionale altamente innovativo, attivo nella fertilizzazione, biostimolazione e difesa preventiva del tappeto erboso da malattie fungine e stress ambientali. Adatto sia alla semina o posa di prati a rotoli e per le operazioni di rigenerazione. Substrato di coltivazione torboso top di gamma, arricchito con micorrizze e batteri della rizosfera, alghe (Ascophyllum Nodosum), acidi umici e fulvici per un completo sostegno del cotico erboso.

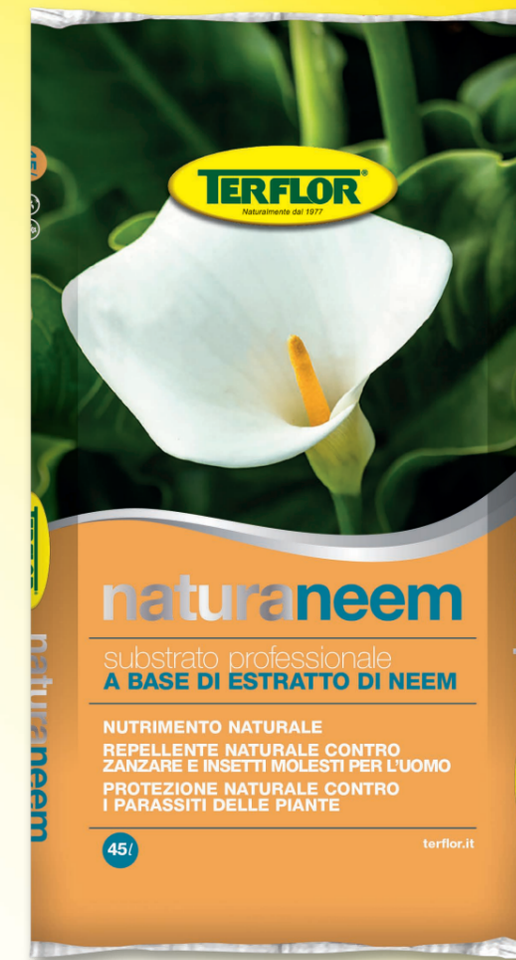
Revolutionary professional topsoil active in the turf fertilisation, biostimulation and preventive defense from fungal diseases and environmental stress. Suitable for the sowing of meadow grass and as base layer for turf in rolls and turf regeneration. Top of the range peaty topsoil enhanced with rhizosphere mycorrhizae and bacteria, algae (Ascophyllum Nodosum), humic and fulvic acids to support thoroughly the grassy turf.

pH in H <sup>2</sup> O	7,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	300 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	85% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Dotazione nutritiva Nourishing power	3 mesi 3 months

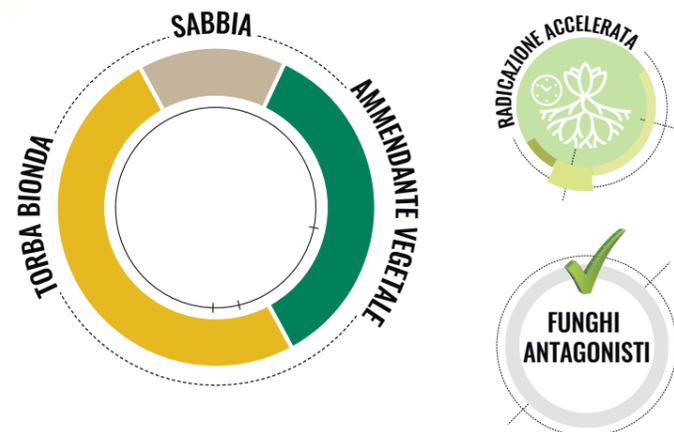
Substrato di coltivazione indicato per tutte le piante da interno ed esterno, addizionato di polvere di Neem per un effetto repellente contro gli insetti molesti come zanzare, mosche, cimici, ecc. Substrato di coltivazione torboso top di gamma, impreziosito dagli effetti benefici dell'azadirachtina naturalmente presente nella polvere di Neem.

Growing topsoil suitable for any indoor and outdoor plant, added with Neem powder a repellent for mosquitoes, fly, bedbugs and many other annoying insects. Top of the range peaty topsoil enhanced by the healthy effects of the Azadirachtin naturally present in the Neem powder.

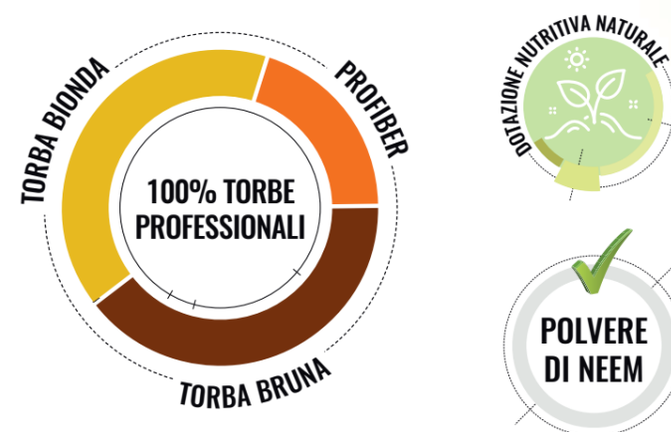
pH in H <sup>2</sup> O	6,0
Concimazione Fertilization	Polvere di Neem + idrosolubile NPK+ microelementi Neem powder + Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,35 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Dotazione nutritiva Nourishing power	1 mese 1 month



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
45	51	80 13084 302450
70	36	80 13084 302702



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
 Ammendante compostato verde // Vegetal composted soil conditioner  
 Sabbia Silicea // Silica Sand



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
 Torba bruna // Dark peat  
 Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
20	162	80 13084 303204
45	60	80 13084 303457



#JUSTTHEBEGINNING



# Linea Universali

ALL-ROUND LINE

“  
*L’habitat idoneo  
a innumerevoli  
varietà di piante.  
An environnement  
ideal for countless  
plants*

I terricci UNIVERSALI sono progettati per creare un habitat idoneo a innumerevoli varietà di piante; devono quindi essere qualitativamente eccellenti, ognuno con le proprie peculiarità in base al contesto di applicazione. E' il caso di IL MAGNIFICO (con alghe e leonardite, per uno sviluppo radicale veloce e vigoroso), di OROBLU (con zeolite, per consentire un ingente risparmio idrico), di PRIMAVITA (miscelato con pomice), di DINAMICO e MIXED (preparati con sole torbe selezionate) e di NUTRIPIU', GRANMORO e ESSENZA (arricchiti con diverse percentuali di sostanza umificata per aumentare la fertilità del suolo).

All-round topsoils are designed to set up an environment fitting a countless variety of plants; meaning they necessarily need to be excellent, each with its own peculiarity depending on the application context. That is the case with IL MAGNIFICO (mixed with algae and leonardite, for a fast and powerful rooting), OROBLU (blended with zeolite to grant a considerable water saving), PRIMAVITA (mixed with pumice), MIXED and DINAMICO (made out of selected peat), NUTRIPIU', GRANMORO and ESSENZA (enriched with different percentage of humified organic substance to increase the soil fertility).



# Il Magnifico!



Substrato di coltivazione innovativo, totalmente naturale e di altissima qualità indicato per tutte le piante da interno e da esterno, da orto e da fiore.

Composto unicamente da torbe bionde e brune, pregiate e selezionate, e arricchito con Leonardite e alghe (Ascophyllum Nodosum). Tali elementi naturali fungono da potenti biostimolanti radicali e fogliari e da anti-stress, garantendo la crescita di piante sane, robuste e rigogliose. Da utilizzarsi in purezza per il trapianto in qualsiasi contenitore.

Innovative and completely natural, high quality topsoil recommended for any indoor and outdoor flower and vegetable plants. Made uniquely of selected precious light and dark peat enhanced by Leonardite and seaweed (Ascophyllum Nodosum). Such latter components act as powerful radical and leaf biostimulants and antistress agents, granting healthy, sturdy and luxuriant plants. To be used on its own for potting in any container or vase.

pH in H <sub>2</sub> O	6,0
Concimazione Fertilization	Concime organico NP NP organic fertilizer Estratto di alghe in polvere Seaweed extract powder Leonardite in polvere Leonardite powder
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	90% v/v
Argilla Clay	Assente Absent



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
10	280	80 13084 280109
20	162	80 13084 280208
45	60	80 13084 280451
70	42	80 13084 280703



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat ■  
Torba bruna // Dark peat ■

IL MAGNIFICO!

## Super terriccio naturale



### Biostimolante radicale

Le alghe liofilizzate (Ascophyllum Nodosum) rappresentano l'unico **biostimolante naturale della radicazione** utile per tutte le piante nei primi periodi di crescita dopo la semina o il trapianto, soprattutto come **anti stress ambientale e fito stimolante** (ormone naturale della crescita).

The freeze-dried seaweed (Ascophyllum Nodosum) are the only natural radical biostimulant useful to any kind of plant during the early growing period after sowing or potting, mainly as environmental antistress and phyto-stimulant (natural growth hormone).

### Concime naturale

Substrato arricchito con **concime naturale a base di Leonardite** (che, grazie al contenuto di acidi umici e fulvici, è uno **stimolante di fertilità e un anti stress**) e **concime organico** (rinverdente naturale), elementi indispensabili per ottenere **piante più verdi e frutti/ortaggi rigogliosi**.

Topsoil enhanced by natural fertilizer based on Leonardite (which, thanks to the contents of humic and fulvic acids, is a fertility stimulant and an antistress agent) and organic fertilizer (natural greening) essential elements to get greener plants, more flourishing flowers, fruits and vegetable.



# OroBlu

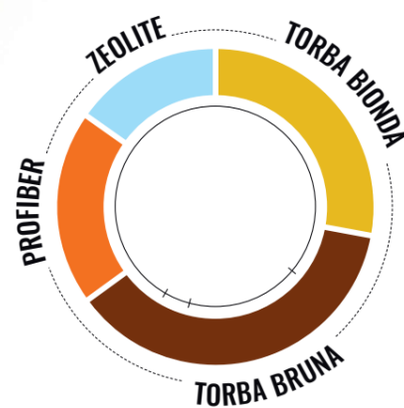


Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
10	280	80 13084 15030 3
20	162	80 13084 15035 8
45	45	80 13084 15050 1
70	33	80 13084 15060 0

Substrato professionale naturale di altissima qualità indicato per tutte le piante da interno e da esterno, da orto e da fiore. Consentito in agricoltura biologica OroBlu è composto unicamente da torbe pregiate e caratterizzato dalla presenza di zeolite, un minerale ricco di microelementi e capace di trattenere acqua e nutrienti indispensabili alla crescita e alla salute della pianta. La zeolite fa di questo substrato un elemento fondamentale per la buona riuscita della coltivazione specie nei mesi caldi dell'anno quando l'esigenza idrica diventa la difficoltà primaria da affrontare. Da utilizzarsi in purezza per il trapianto in qualsiasi contenitore.

Top quality professional substrate, 100% natural, recommended for any indoor and outdoor flower and vegetable plant. Allowed in organic agriculture, OroBlu consists exclusively of selected peats and marked out by the presence of zeolite, a mineral rich in microelements, able to hold water and nutrients necessary to the growth and health of plants. Zeolite makes this topsoil an essential requisite for a growing success, particularly in the hot season when the water need is the main obstacle to tackle. To be used on its own for potting an any container or vase.

pH in H <sub>2</sub> O	6,0
Concimazione Fertilization	Concime organico NP/NP Organic fertilizer
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	90% v/v
Argilla Clay	Assente Absent



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
Torba bruna // Dark peat  
Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)  
Zeolite // Zeolite



OROBLU

## Il substrato per risparmiare acqua



### Riserva idrica, elementi nutritivi e ... molto altro

Caratterizzato dalla presenza di zeolite a chabasite, minerale dotato di un elevato effetto di disidratazione reversibile (riesce cioè a catturare acqua e nutrienti rilasciandoli alla necessità fenologica della pianta), OroBlu è a tutti gli effetti un substrato rivoluzionario che consente di risparmiare ingenti quantità d'acqua garantendo una riserva anche nei periodi più torridi. Inoltre, la zeolite elimina la produzione di nitrati e gas serra, stimola la fotosintesi e richiama microorganismi utili, migliorando di molto lo sviluppo radicale.

### Water supply, nutrients And... much more

Marked by the presence of chabasite zeolite, a mineral endowed with a highly reversible drying out effect (meaning it is able to capture water and nutrients releasing them at the plant phenological needs), OroBlu is a full-fledged innovative topsoil allowing to spare a huge amount of water granting, at the same time, a supply even in the scorching Summers. Furtherly, zeolite eliminates the production of nitrate and greenhouse gasses, stimulates the photosynthesis and attracts useful microorganisms, improving root growth.



# Primavita



Substrato di coltivazione ideale per l'invaso e trapianto di fiori e piante in contenitori di grandi dimensioni come vasconi, fioriere e vasi di diametro maggiore di 20 cm.

Primavita substrato di coltivazione torboso, ottenuto dalla miscelazione di ottime torbe bionde, brune e pomice 3-6 mm. La presenza di pomice aumenta la capacità per l'aria facilitando il drenaggio e mantenendo inalterata la struttura nel tempo.

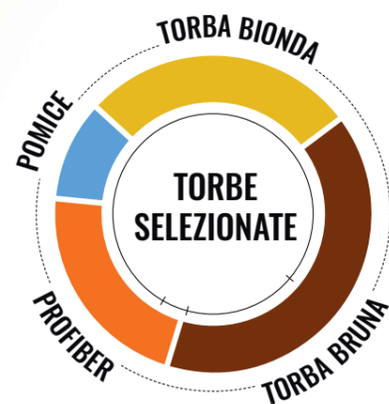
Topsoil recommended for potting flowers and plants in big containers (tanks, flower pots and vases with a diameter wider than 20 cm).

Primavita is a peaty topsoil, obtained from the blending of excellent light and dark peat with 3-6mm pumice. The presence of pumice increases the air capacity easing the drainage and keeping the structure intact even for long times.

pH in H <sup>2</sup> O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,35 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	250 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	90% v/v
Argilla Clay	Presente Present



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
10	280	80 13084 68210 1
20	162	80 13084 68220 0
45	60	80 13084 68250 7
70	42	80 13084 68280 4



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
Torba bruna // Dark peat  
Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)  
Pomice 3-6 mm // Pumice 3-6 mm

# Dinamico



Substrato di coltivazione da utilizzare in purezza, ideale per l'invaso delle piante di pregio sia da appartamento che da esterno.

Dinamico substrato di coltivazione, composto da torbe bionde e brune, arricchite da apposita concimazione minerale che sostiene una vigorosa crescita sia dell'apparato radicale sia di quello fogliale.

Growing substrate to be used in a pure way, ideal for potting both indoor and outdoor valuable plants.

Dinamico is a topsoil made of light and dark peats enriched with a suitable mineral fertilization able to support a steady growth both in roots and in leaves.

pH in H <sup>2</sup> O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,35 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Presente Present



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
Torba bruna // Dark peat  
Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)

Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
10	280	80 13084 16030 2
20	162	80 13084 16035 7
45	60	80 13084 16050 0
70	42	80 13084 16080 7



# Mixed



Substrato di coltivazione da utilizzare in purezza per qualunque esigenza, dalla semina di fiori e ortaggi in semenzai, all'invaso di piante annuali, piante fiorite e piante verdi.

Mixed substrato di coltivazione di qualità ottenuto dalla miscelazione di torbe bionde di sfagno e torbe brune che lo rendono indicato per qualsiasi impiego; anche per le specie più delicate.

Topsoil able to face any need, from the sowing of flowers and vegetables into seedbeds, to the potting of annual, green and flowering plants.

Mixed is a quality topsoil got from the blending of sphangnum light and dark peats which mark it out for any kind of use, even for the more delicate species.

pH in H <sup>2</sup> O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,35 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Presente Present

# Nutripiù

Substrato per invasi e trapianti di piante sia arboree che arbustive da esterno e per la realizzazione di aiuole fiorite. Ottimo sia come substrato in purezza sia come elemento da miscelare al suolo per migliorarne le caratteristiche chimico-fisiche.

Nutripiù rappresenta la miscela ideale tra la componente torbosa e la sostanza organica ben umificata. Tale presenza migliora notevolmente la fertilità del terreno e la struttura, riduce la quantità di concime e gli apporti idrici.

Topsoil for potting and vasing both tree and shrub outdoor species and for the implementation of flower beds. Excellent both as pure substrate and to be mixed with the natural soil in order to improve its physical and chemical features.

Nutripiù is the ideal blend made out of peat and humus enriched organic essence. Such a presence significantly improves the soil fertility and structure reducing both watering and fertilization.

pH in H <sup>2</sup> O	7,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,50 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	250 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	90% v/v
Argilla Clay	Assente Absent



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
10	280	80 13084 02004 0
20	162	80 13084 02006 4
45	60	80 13084 02010 1
70	42	80 13084 02020 0



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
Torba bruna // Dark peat  
Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
Ammendante compostato verde // Vegetal composted soil conditioner  
Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
10	280	80 13084 35010 9
20	162	80 13084 35020 8
45	60	80 13084 35050 5
70	42	80 13084 35080 2

# GranMoro



Substrato ideale per la messa a dimora di tutte le specie ornamentali e da frutto, miscelato al terreno è ottimo per la preparazione di orti, giardini e aiuole, migliora le caratteristiche chimico-fisiche dei suoli apportando una buona quantità di sostanza organica umificata. Gran Moro è un prodotto di largo impiego per tutte le operazioni di giardinaggio, ottenuto dalla miscela di torba bionda e sostanza organica umificata. Tale presenza migliora notevolmente la fertilità e la struttura riduce la quantità di concime e gli apporti idrici.

Ideal topsoil for planting any kind of fruit and ornamental plant. When mixed with the soil it's excellent for lawns, gardens and seedbeds improving the physical and chemical features of the ground by providing a good amount of humus organic substance. GranMoro is a wide range product able to face any gardening operation, made out of a blend light peat and humus organic substance. Such a presence significantly improves the soil fertility and structure reducing both watering and fertilization.

pH in H <sup>2</sup> O	7,2
Concimazione Fertilization	Organica Organic
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,60 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	280 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	90% v/v
Argilla Clay	Assente Absent



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
10	280	80 13084 22030 3
20	162	80 13084 22035 8
45	60	80 13084 22050 1
70	42	80 13084 22060 0

Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
 Ammendante compostato verde // Vegetal composted soil conditioner  
 Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)

# Essenza

Substrato da miscelare al terreno di giardini, orti e prati, per migliorare la fertilità dei suoli apportando una buona quantità di sostanza organica umificata. Essenza miscela di torba bionda e ammendante compostato naturale. Per la sua composizione ricca di sostanza organica è idoneo al solo impiego in operazioni di giardinaggio e orticoltura.

A substrate to be mixed with garden and lawn soil in order to improve its fertility providing a good amount of humus organic substance. Essenza is a blend of light peat and green natural compost. Because of such richness of organic substance it is suitable only in gardening and horticulture.

pH in H <sup>2</sup> O	7,5
Concimazione Fertilization	Organica Organic
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,60 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	300 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	90% v/v
Argilla Clay	Assente Absent



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
10	280	80 13084 15030 3
20	162	80 13084 15035 8
45	51	80 13084 15050 1
70	36	80 13084 15060 0

Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
 Ammendante compostato verde // Vegetal composted soil conditioner  
 Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)



#JUSTTHEBEGINNING

“  
*Frutto di anni  
di ricerca  
e sviluppo.  
Years  
of research  
and development*

Alcune delle piante che coltiviamo con passione, sia in casa che in giardino, hanno esigenze particolari la cui soddisfazione può essere garantita al cento per cento solamente da un substrato dedicato, sviluppato grazie a continui anni di ricerca e sviluppo.

La linea SPECIFICI Terflor è il risultato di questo lavoro, assicurando il miglior ambiente possibile per la crescita e il mantenimento delle nostre piante che si svilupperanno nel massimo splendore, con un impianto radicale robusto, ripagando le amorevoli cure degli appassionati.

A few species we grow passionately, either inside or outside, have specific needs whose satisfaction can be fully granted only by dedicated substrates, outcome of years of research and development. The DEDICATED TOPSOILS by Terflor, resulting from such a commitment, grant the best possible environment for the growth of our plants which will develop in their heyday, with a strong root system, paying back the aficionados' tender care.



# Linea Specifici

SPECIFIC LINE



# Gerani e Dipladenie

# Fioriere e Rosai



Substrato di coltivazione specifico per lo sviluppo di gerani e piante fiorite in genere.

Substrato a base di torbe bionde e brune. L'alta qualità delle materie prime selezionate assicura il forte attecchimento delle radici ed il conseguente rigoglio vegetativo, garantendo il nutrimento equilibrato per il primo mese di vita.

Topsoil specifically devised for geranium and flowering plants.

Light and dark peat-based substrate. The selected high-quality raw materials assure a strong root-taking and the consequent blooming, granting a balanced nourishment for the first month of life.

pH in H <sup>2</sup> O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,35 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Presente Present

Substrato di coltivazione specifico per piante arbustive e fiori coltivate in vasconi o in vasi con diametro superiore ai 14 cm.

Substrato di coltivazione torboso, ottenuto dalla miscelazione di ottime torbe bionde, brune, argilla micronizzata e pomice 7-12 mm. La presenza di pomice facilita il drenaggio e prolunga al massimo la stabilità strutturale in modo da evitare i rinvasi frequenti.

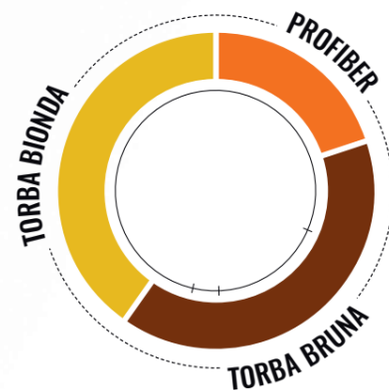
Growing substrate specifically devised for shrubs and flowers grown in tanks or vases over 14 cm of diameter.

Peaty growing substrate, blended out of light and dark peats, powdered clay and 7-12 mm pumice. The presence of pumice favours the drainage and extends the structure stability preventing the frequent repotting.

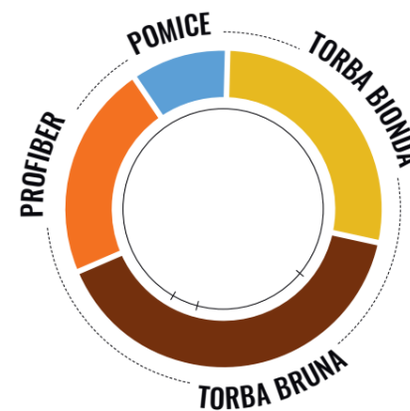
pH in H <sup>2</sup> O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,35 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	240 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	90% v/v
Argilla Clay	Presente Present



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
20	162	80 13084 51720 5
45	60	80 13084 51745 8
70	42	80 13084 51770 0



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
 Torba bruna // Dark peat  
 Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
 Torba bruna // Dark peat  
 Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)  
 Pomice 7-12 mm // Pumice 7-12 mm

Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
45	60	80 13084 54145 3
70	42	80 13084 54170 5

# Aromatiche e Mediterranee



Substrato di coltivazione specifico per la coltivazione in vaso e in piena terra di essenze aromatiche e piante officinali.

Substrato di coltivazione torboso, ottenuto dalla miscelazione di ottime torbe bionde, brune e pomice 7-12 mm. La formulazione permette la stabilità strutturale evitando così problemi di marcescenza radicale nel periodo invernale e di rinvasi frequenti. Idoneo soprattutto per le coltivazioni a ciclo lungo quali origano, salvia, rosmarino ecc.

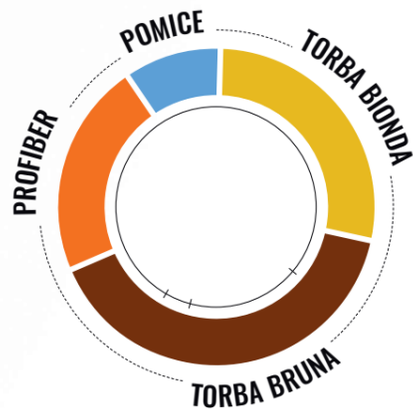
Growing substrate specifically devised to cultivate, both in pots or natural soil, aromatic and medical plants.

Peaty growing substrate, blended out of excellent light and dark peats and 7-12mm pumice. The recipe favours the structure stability preventing Winter's root rotting and frequent repotting. Ideal for long cycle plants as sage, rosemary, etc

pH in H <sup>2</sup> O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,35 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	240 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	89% v/v
Argilla Clay	Presente Present



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
20	66 (mini-pallet)	80 13084 55920 5
20	162	80 13084 55920 5
45	60	80 13084 55945 8



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
 Torba bruna // Dark peat  
 Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)  
 Pomice 7-12 mm // Pumice 7-12 mm

# Acidofile



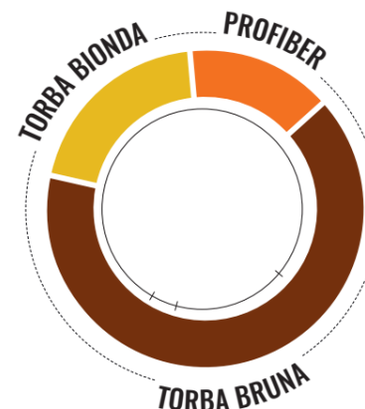
Substrato di coltivazione specifico per il trapianto e coltivazione di tutte le specie acidofile sia in contenitore che in giardino (azalea, rododendro, erica, camelia, ortensia blu, mirtillo).

Substrato a base di torbe bionde e brune a basso valore di pH favorisce un vigoroso sviluppo sia delle radici sia dell'apparato vegetativo, contrastando l'eccesso di calcare normalmente presente nelle acque dure irrigue. Aggiunto di concime specifico ricco in ferro.

Growing substrate specifically devised to pot and grow any acid-loving plant (azalea, rhododendron, heather, camelia, blueberry, blue hydrangeas, etc) both in container and garden.

Low pH, light and dark peat-based substrate promoting a powerful growth of the roots and vegetal system opposing the limestone surplus typical of some hard irrigation water. Spiked with iron enriched fertilizer.

pH in H <sup>2</sup> O	4,5
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Presente Present



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
 Torba bruna // Dark peat  
 Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
20	66 (mini-pallet)	80 13084 56120 8
20	162	80 13084 56120 8
45	60	80 13084 56145 1
70	42	80 13084 56170 3

# Agrumi



Substrato di coltivazione specifico per l'invaso o il trapianto sia in grandi contenitori che in piena terra del genere Citrus.

Substrato di coltivazione torboso, ottenuto dalla miscelazione di ottime torbe bionde, brune, argilla micronizzata e pomice 7-12 mm. La specifica concimazione adatta al genere citrus garantisce una nutrizione bilanciata e duratura senza incorrere in eccessi salini a cui queste piante sono particolarmente sensibili.

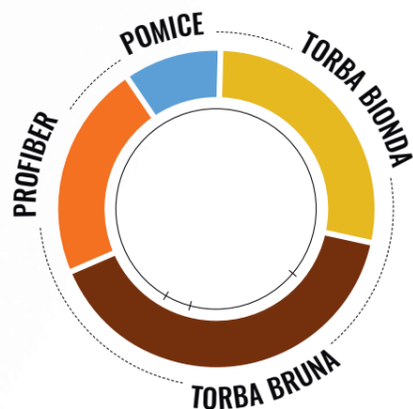
Growing substrate indicated to pot and replant Citrus gender plants both in wide containers and open field.

Peaty growing substrate, blended out of excellent light and dark peats, powdered clay and 7-12 mm pumice. The specific Citrus suitable fertilization grants a balanced and lasting nutrition avoiding saline excesses to which such plants are especially sensitive.

pH in H <sub>2</sub> O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	240 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	89% v/v
Argilla Clay	Presente Present



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
20	66 (mini-pallet)	80 13084 56620 3
20	162	80 13084 56620 3
45	60	80 13084 56645 6



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
 Torba bruna // Dark peat  
 Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)  
 Pomice 7-12 mm // Pumice 7-12 mm

# Tappeti Erbosi

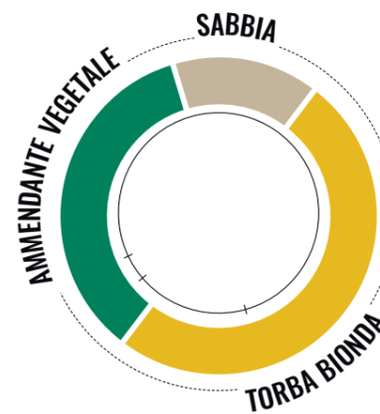
Substrato di coltivazione specifico per la semina di essenze da prato; come fondo per la stesura dei tappeti erbosi a rotoli e le operazioni di rigenerazione del cotico.

Substrato composto da miscela di torba bionda, sostanza organica umificata e sabbia silicea. La granulometria extra-fine è perfetta per garantire omogeneità di distribuzione, uniformità di germinazione. La concimazione di base è bilanciata a pronto effetto ricca in ferro e di microelementi essenziali per l'attecchimento e il rafforzamento del manto erboso.

Growing substrate specific for the sowing of meadow grass. Suitable as base layer for turf in rolls and turf regeneration.

Light peat, organic compost and silica sand based substrate. The extra thin particle size is excellent to grant distribution homogeneity and sprouting uniformity. The base fertilization is balanced, of immediate effect and rich in iron and microelements to grant the engraftment and the turf strengthening.

pH in H <sub>2</sub> O	7,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Extra-fine Extra-thin
Densità apparente secca Dry bulk density	300 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	85% v/v
Argilla Clay	Assente Absent



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
 Amendante compostato verde // Vegetal composted soil conditioner  
 Sabbia Silicea // Silica Sand



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
45	51	80 13084 54645 8
70	36	80 13084 54670 0

# Piantumazioni e Frutteti



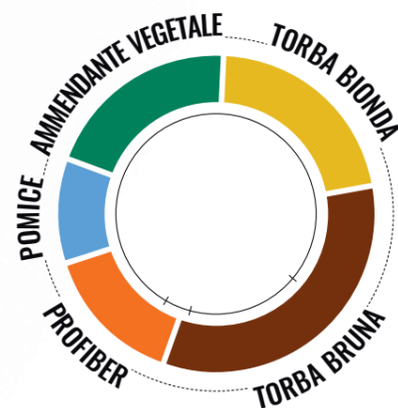
Substrato di coltivazione specifico per la messa a dimora o rinvaso di specie arboree e arbustive in genere. Substrato di coltivazione torboso, ottenuto dalla miscelazione di ottime torbe bionde, brune, argilla micronizzata e pomice 7-12mm. La presenza di pomice facilita il drenaggio e prolunga al massimo la stabilità strutturale. Può essere impiegato in miscela con il suolo naturale se questo si presenta troppo ricco di sabbia e sassi in modo da migliorarne la struttura.

Growing substrate ideal for planting and potting of shrubs and trees. Peaty growing substrate, blended out of excellent light and dark peat, powdered clay and 7-12mm pumice. The presence of pumice favours the drainage and lengthens the structural stability. It can be mixed with the natural soil if the latter is overladen with sand and stones in order to improve its structure.

pH in H <sup>2</sup> O	6,5
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,50 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	350 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	89% v/v
Argilla Clay	Presente Present



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
45	60	80 13084 53545 2
70	42	80 13084 53570 4



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
 Torba bruna // Dark peat  
 Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)  
 Pomice 7-12 mm // Pumice 7-12 mm  
 Ammendante compostato verde // Vegetal composted soil conditioner

# Ortaggi Bio



Substrato di coltivazione per la semina e trapianto di piante orticole in vaso o come elemento da interrare negli orti per migliorarne le caratteristiche chimico-fisiche del suolo. Substrato di coltivazione torboso, ottenuto dalla miscelazione di pregiate torbe bionde, brune a struttura fine, ideale per la semina, il trapianto e la coltivazione di ortaggi sia da foglia che da frutto, nell'orto o sul terrazzo di casa. Può essere utilizzato in qualsiasi contenitore o vaschetta.

Growing substrate dedicated to the sowing and potting of vegetables. It can also be mixed with the garden natural soil to improve its chemical and physical features. Peaty growing substrate, blended out of finest quality, thin structure, light and dark peats. Ideal for sowing, potting and growing both leafy and fruiting vegetables in gardens or balconies. It can be used in any container or tray.

pH in H <sup>2</sup> O	6,0
Concimazione Fertilization	Organica Organica
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	fine thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Assente Absent



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
 Torba bruna baltica 0-7mm // 0-7mm baltic dark peat



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
45	60	80 13084 558451

# Le mie Bontà



Substrato per la coltivazione in sacco di ortaggi, piccoli frutti e aromatiche.

Substrato di coltivazione rappresenta la formula ideale per la coltivazione di ortaggi da foglia da frutto, piccole aromatiche e fragole. Può essere utilizzato come sacco di coltura avendo l'accortezza di praticare dei fori di drenaggio sul fondo mentre sul fronte ricavare le aperture per il trapianto seguendo le linee tratteggiate. In caso di semina distribuire direttamente il seme sulla superficie, ricoprirlo con lo stesso substrato e bagnare abbondantemente.

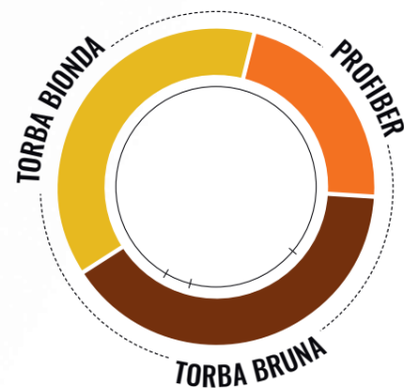
Bagged growing substrate for vegetables, little fruits and aromatic plants.

A growing topsoil representing the ideal solution for growing leafy and fruiting vegetables, strawberries and little aromatic plants. It can be used as soilless bag just puncturing a few drainage holes on its bottom while, on the upper side, the openings, allowing the plantation, can be obtained cutting along the dotted lines. In case of sowing just lay the seeds on the surface, cover them and water abundantly.

pH in H <sub>2</sub> O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Presente Present



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
20	66 (mini-pallet)	80 13084 38020 5



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat  
Torba bruna // Dark peat  
Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber)

# Orchidee

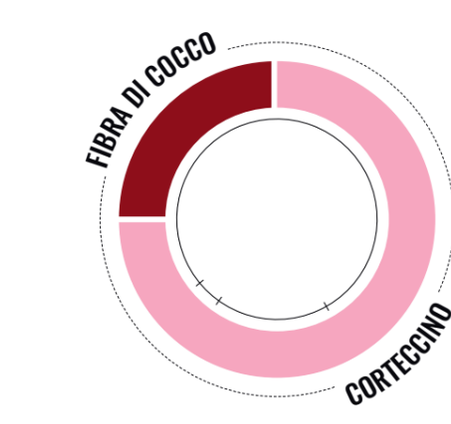
Substrato di coltivazione specifico per orchidee e piante tropicali con radici aeree.

Substrato appositamente formulato per la coltivazione dei principali genere di orchidee Cymbidium, Phalaenopsis e Dendrobium. Terriccio ad elevata porosità e capacità drenante atto a soddisfare le esigenze dell'apparato radicale di queste particolari piante.

Topsoil specifically devised for orchids and aerial rooted tropical plants.

Topsoil specifically devised to grow the main kinds of orchid, Cymbidium, Phalaenopsis and Dendrobium. A high porosity and water drainage topsoil fit to meet the needs of the root system of such particular plants.

pH in H <sub>2</sub> O	6,0
Concimazione Fertilization	No No
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,35 dS/m
Struttura Structure	Grossolana Thick
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	Elevata Elevata
Argilla Clay	Assente Absent



Corteccia larice 5-15 mm // 5-15 mm Larch bark  
Midollo e fibra di cocco // Coconut fiber and marrow



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
5	80 (pall-box)	80 13084 57305 8
5	198	80 13084 57305 8

# Bonsai



Substrato di coltivazione specifico per piante allevate con la tecnica del bonsai.

Substrato di coltivazione caratterizzato da un elevato potere tampone che permette alle radici del bonsai di poter facilmente assorbire gli elementi nutritivi. La presenza di sabbia silicea garantisce invece un ottimo drenaggio ed è indispensabile per mantenere un elevato livello di areazione dell'apparato radicale impedendone i marciumi.

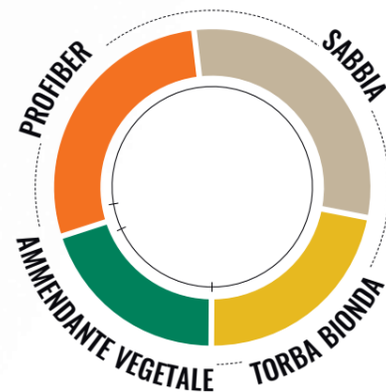
Topsoil specifically devised for bonsai method grown plants.

Growing substrate featured by a high buffer power allowing the bonsai roots to absorb easily the nutritional elements. The presence of silica sand grants an excellent drainage and is essential to keep a high aeration level within the root system preventing any rotting.

pH in H <sub>2</sub> O	6,5
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Extra-fine Extra-thin
Densità apparente secca Dry bulk density	300 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	85% v/v
Argilla Clay	Presente Present



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
5	80 (pall-box)	80 13084 57205 1
5	198	80 13084 57205 1



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat ■  
 Ammendante compostato verde // Vegetal composted soil conditioner ■  
 Sabbia Silicea // Silica Sand ■  
 Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber) ■

# Piante Grasse



Substrato di coltivazione specifico per piante succulente originarie delle regioni aride.

Substrato di coltivazione che possiede le caratteristiche chimico fisiche per la coltivazione di Cactaceae, Crassulaceae tutti i tipi di piante che soffrono l'eccessiva umidità delle radici. La miscela a base di sabbia silicea evita la formazione della crosta superficiale impermeabile, garantisce un'ottima ossigenazione e un elevato drenaggio.

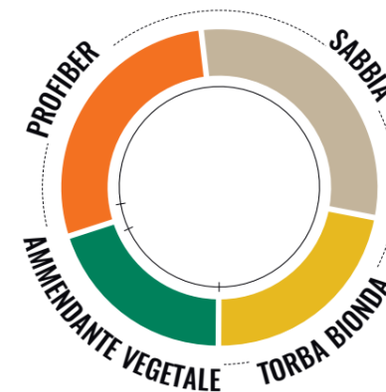
Topsoil intended specifically for dryland milkweed plants.

Topsoil fitted out with physical and chemical features suitable for the growing of cacti, Crassulaceae and any plant suffering an excess of moisture at their roots. The silica sand based blend avoids the formation of a surface waterproof scab granting an excellent airing and drainage.

pH in H <sub>2</sub> O	6,5
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NPK+ microelementi Hydrosoluble NPK+ microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Extra-fine Extra-thin
Densità apparente secca Dry bulk density	300 kg/m <sup>3</sup>
Porosità Porosity	85% v/v
Argilla Clay	Assente Absent



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
5	80 (pall-box)	80 13084 57105 4
5	198	80 13084 57105 4



Torba bionda acida di sfagno // Acid sphagnum light peat ■  
 Ammendante compostato verde // Vegetal composted soil conditioner ■  
 Sabbia Silicea // Silica Sand ■  
 Profiber (fibra di legno) // Profiber (wood fiber) ■



#JUSTTHEBEGINNING

“  
*Indispensabili  
ad un florido  
sviluppo.  
Essential to  
a flourishing  
development*

Spesso il suolo o il substrato sul quale intendiamo andare a seminare l'orto o interrare le nostre piantine da fiore non ha quelle caratteristiche indispensabili ad un florido sviluppo.  
Per rendere l'ambiente più fertile in modo efficace e naturale, proponiamo la TORBA (disponibile in varie pezzature), il SUPER ORGANICO (stallatico in polvere), oppure il SUPER ORGANICO PELLETTATO (stallatico pressato in piccoli cilindri).

Often the soil or the substrate, where vegetables and flowers are meant to be sowed or planted, does not have those qualities essential to a flourishing development. To make it naturally more fertile we propose TORBA (available in different fractions), SUPER ORGANICO (finely ground manure) and SUPER ORGANICO PELLETTATO (pelletted manure).



# Ammendanti

SOIL IMPROVERS



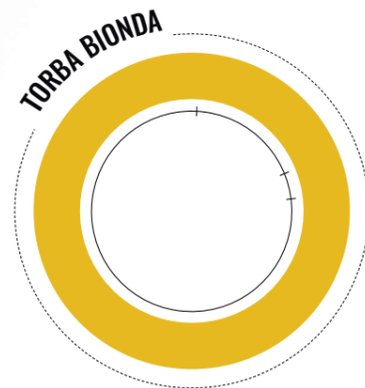
# Torba Bionda



Ammendante a base di sola torba bionda fine da aggiungere al terreno di coltura di specie acidofile sia in vaso che in pieno campo, o per alleggerire il terreno di orti e giardini.

Wholly fine light peat improver to be mixed with the growing soil of acidophilous plants both in pot and open field or to lighten the soil of lawns and gardens.

pH in H <sup>2</sup> O	4,0
Carbonio organico sul secco Organic carbon content (% dried weight)	40%
Azoto organico sul secco Organic nitrogen content (% dried weight)	1%
Umidità Moisture	-
Rapporto C/N C/N ratio	40%
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,10 dS/m



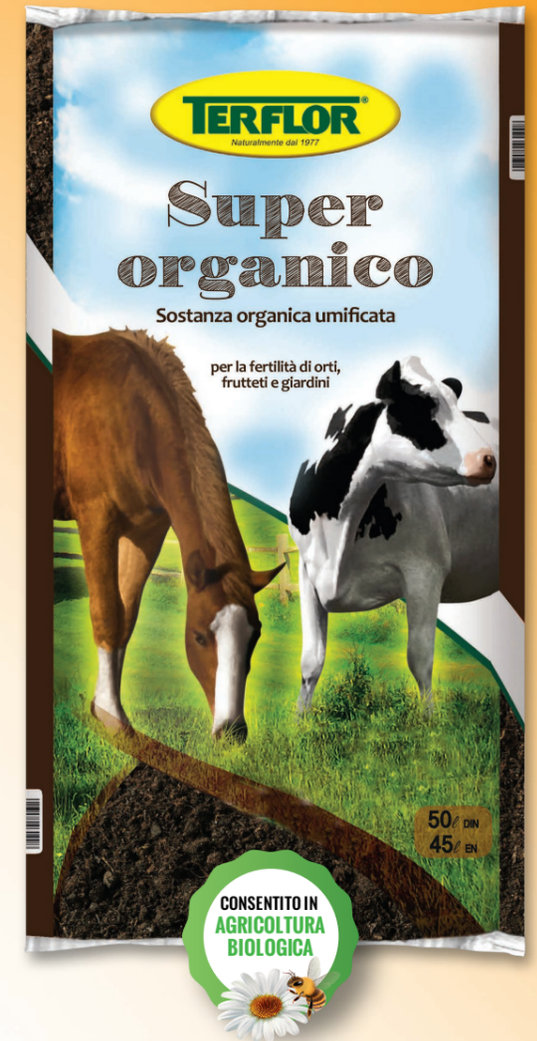
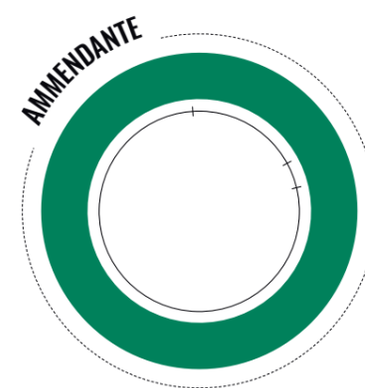
Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
20	162	80 13084 13020 6
45	60	80 13084 13050 3

# Super Organico

Ammendante compostato misto sfarinato ricco di nutrienti e sostanza organica umificata da incorporare al terreno per aumentare la fertilità di orti, frutteti e giardini.

Mixed composted powdered soil improver rich in nutrients and organic humus substance, to be mixed into soil to increase the fertility of gardens, orchards and lawns.

pH in H <sup>2</sup> O	7,5
Carbonio organico sul secco Organic carbon content (% dried weight)	25%
Azoto organico sul secco Organic nitrogen content (% dried weight)	1%
Densità apparente secca Dry bulk density	650 Kg/m <sup>3</sup>
Rapporto C/N C/N ratio	25%
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,9 dS/m



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
20	60 (mini-pallet)	80 13084 03005 6
20	162	80 13084 03005 6
45	45	80 13084 03020 9

# Super Organico Pellettato



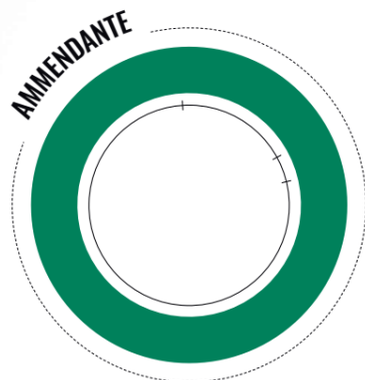
Ammendante compostato misto (di origine animale e vegetale) pellettato ricco di nutrienti e sostanza organica umificata da incorporare al terreno per aumentare la fertilità di orti, frutteti e giardini. L'eventuale interrimento va fatto tra i 5 e 15 cm di profondità, evitando di concentrare il prodotto a contatto con le radici.

Mixed composted pelleted soil improver (of animal and organic origin) rich in nutrients and organic humus substance, to be mixed into soil to increase the fertility of gardens, orchards and lawns. The product must be buried to a depth of 5 to 15 cm avoiding the contact with the roots.

pH in H <sup>2</sup> O	7,3
<b>Carbonio organico sul secco</b> Organic carbon content (% dried weight)	32%
<b>Azoto organico sul secco</b> Organic nitrogen content (% dried weight)	1,5%
<b>Densità apparente secca</b> Dry bulk density	950 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Rapporto C/N</b> C/N ratio	21%
<b>Conducibilità elettrica</b> Electrical conductivity	1,0 dS/m



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
25	50	80 13084 03100 8



Ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, letame essiccato bovino ed equino, concime organico azzotato // Vegetal and organic composted soil conditioner, bovine and horse manure, nitrogen organic fertilizer



“  
Coltivare un giardino  
non significa nutrire  
solo il corpo,  
ma anche l'anima.

*To nurture a garden  
is to feed not just  
on the body, but the soul.*

*Alfred Austen*



#JUSTTHEBEGINNING



# Pacciamanti e Inerti

MULCHES  
AND AGGREGATES

“  
*I particolari dal  
risvolto pratico.  
Practical  
twist details*

La bellezza di un giardino e la passione nella sua realizzazione non dipendono solamente dall'abbondanza di fioritura o dalla presenza di piante rigogliose, ma anche da quei "particolari" che, oltre a un valore estetico, hanno anche un risvolto pratico. CORTECCIA, ARGILLA, POMICE e LAPILLO rendono vialetti e aiuole più pregevoli prevenendo le erbe infestanti o svolgendo un'azione drenante.

The beauty of a garden and the passion engaged in its implementation do not depend only on its lush flowering and plants, but also on those details which, beside an attractive value, have also useful implications. CORTECCIA, ARGILLA, POMICE and LAPILLO make paths and flowerbeds likable, warding off weeds or promoting drainage.



# Corteccia di Pino Marittimo



Corteccia scelta per pacciamatura e decorazione di aiuole, vialetti, aree gioco.

Selected mulching and decorative bark.

<b>pH in H<sup>2</sup>O</b>	6,0
<b>Descrizione</b> Description	Pinus Pinaster
<b>Pezzatura</b> Size	Media (15-25 mm) Grossolana (25-40 mm) Medium (15-25 mm) Thick (25-40 mm)



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
60	42	8 013084 687809



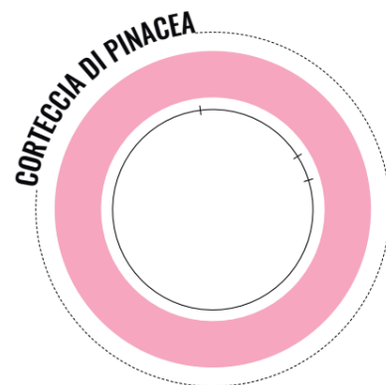
Corteccia pino marittimo // Cluster pine bark  
Pezzatura 15-25 mm // Size 15-25mm  
Pezzatura 25-40 mm // Size 25-40mm

# Corteccia di Pinacea

Corteccia di Pinacea selezionata per pacciamatura e decorazione di aiuole, vialetti, aree gioco.

Selected mulching and decorative Pinaceae bark.

<b>pH in H<sup>2</sup>O</b>	6,0
<b>Descrizione</b> Description	Pinus Pinaster - Larix Decidua Pinus Pinaster - Larix Decidua
<b>Pezzatura</b> Size	Media (15-25 mm) Grossolana (25-40 mm) Medium (15-25 mm) Thick (25-40 mm)



Corteccia di Pinacea // Pinaceae bark  
Pezzatura 15-25 mm // Size 15-25mm  
Pezzatura 25-40 mm // Size 25-40mm



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
60	42	80 13084 24020 2



# Corteccia Nazionale



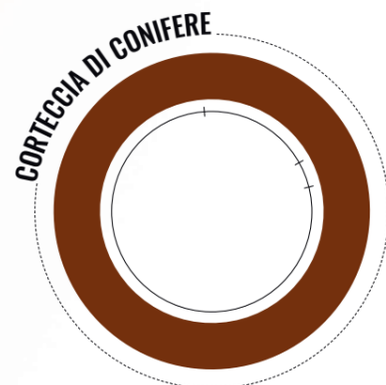
Corteccia scelta per pacciamatura e decorazione di aiuole, vialetti, aree gioco.

Selected mulching and decorative bark.

pH in H <sup>2</sup> O	6,0
Descrizione Description	Pinus Abies
Pezatura Size	Grossolana Thick



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
60	42	80 13084 080204



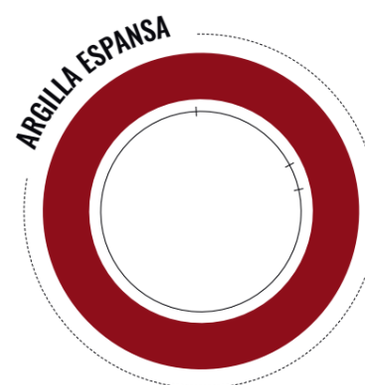
Miscela di cortecce di conifere // Mixed conifer barks  
Pezatura 25-40 mm // Size 25-40mm

# Argilla Espansa

Inerte con funzione drenante per substrati, o mezzo di coltivazione per colture idroponiche, o pacciamante decorativo per vasi.

Aggregate with a draining function, can be used in growing of hydroponic cultivations or as decorative mulching.

pH in H <sup>2</sup> O	6,0
Descrizione Description	Argilla minerale Mineral clay
Pezatura Size	Media Medium



Argilla Espansa // Expanded Clay  
Pezatura 8-20 mm // Size 8-20 mm



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
10	50 (pall-box)	80 13084 09030 2
10	144	80 13084 09030 2
25	66 (mini-pallet)	80 13084 09040 1
25	90	80 13084 09040 1
50	39	80 13084 09050 0



# Pomice



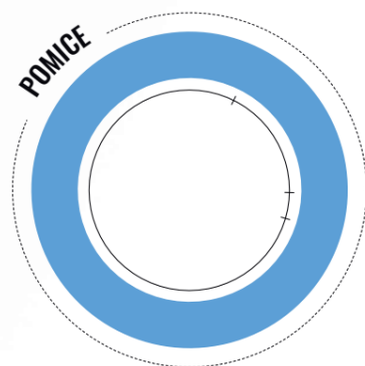
Inerte vulcanico con funzione drenante per substrati o come pacciamante decorativo per aiuole e vialetti.

Volcanic aggregate used to increase the substrate draining function or as decorative mulching.

pH in H <sup>2</sup> O	6,0
<b>Descrizione</b> Description	<b>Roccia vulcanica</b> Volcanic stone
<b>Pezzatura</b> Size	<b>Fine (3-6 mm)</b> <b>Media (8-12 mm)</b> Thin (3-6 mm) Medium (8-12 mm)



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
50	42	80 13084 05550 9



Pomice in grani // Pumice in grains  
Pezzatura 3-6 mm // Size 3-6 mm  
Pezzatura 8-12 mm // Size 3-6 mm

# Lapillo



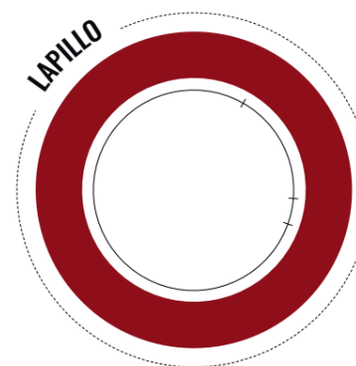
Inerte vulcanico con funzione drenante per substrati o come pacciamante decorativo per aiuole e vialetti.

Volcanic aggregate used to increase the substrate draining function or as decorative mulching.

pH in H <sup>2</sup> O	6,0
<b>Descrizione</b> Description	<b>Roccia vulcanica</b> Volcanic stone
<b>Pezzatura</b> Size	<b>Media</b> Medium



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
33	50	80 13084 05050 4



Lapillo // Lapillus  
Pezzatura 10-18 mm // Size 10-18 mm

# Lastre Trani



**Spessore**  
Thickness  
20/30 mm  
40/60 mm  
80/100 mm

# Travertino Rosa



**Dimensione**  
Sizes  
Piccola  
Small  
Media  
Medium  
Grande  
Large

# Blocchetti Tufo



**Misure**  
Sizes  
37x25x11 mm  
37x20x11 mm  
37x15x11 mm  
37x11x11 mm  
37x11x6 mm

# Ciottoli



**Dimensione**  
Sizes  
40/60 mm  
60/100 mm  
100/300 mm  
**Colori**  
Colours  
Bianco Carrara  
Carrara white



“

*Un fiore è breve,  
ma la gioia che dona  
in un minuto è una  
di quelle cose  
che non hanno un inizio  
o una fine.*

*A flower's life is short, but the joy  
it gives in a minute is one of those  
things that have no beginning or end.*

*Paul Claudel*

