

LINEA GARDEN 2022
2022 GARDEN & HOBBY



#ESPLOSIONEDIVITA



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	15
NATURA PLUS	16
NATURA PRATO	17
NATURA NEEM	18

LINEA CLASSIC :: CLASSIC LINE

PRIMAVITA	21
DINAMICO	22
MIXED	23
NUTRI PIU'	24
GRAN MORO	25
ESSENZA	26

LINEA SANYTORF :: SANYTORF LINE

GERANI E PIANTE FIORITE	29
FIORIERE E ROSAI	30
AROMATICHE E MEDITERANEE	31
ACIDOFILIE	32
AGRUMI	33
CANAPA	34
TAPPETI ERBOSI	35
PIANTUMAZIONI	36
ORTAGGI BIO	37
LE MIE BONTA'	38
ORCHIDEE	39
BONSAI	40
PIANTE GRASSE	41

AMMENDANTI :: SOIL IMPROVERS

TORBA BIONDA	43
SUPER ORGANICO	44
SUPER ORGANICO PELLETTATO	45

PACCIAMANTI E INERTI :: MULCHES AND AGGREGATES

CORTECCIA DI PINO MARITTIMO	47
CORTECCIA DI LARICE	48
CORTECCIA NAZIONALE	49
ARGILLA ESPANSA	50
POMICE	51
LAPILLO	52
LASTRE TRANI	53
BLOCCHETTI TUFO	53
TRAVERTINO ROSA	54
CIOTTOLI	54



OLTRE 90.000 m² 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

”





LA NOSTRA PASSIONE DA OLTRE 40 ANNI.

Produrre terricci 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.



“

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).



**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.

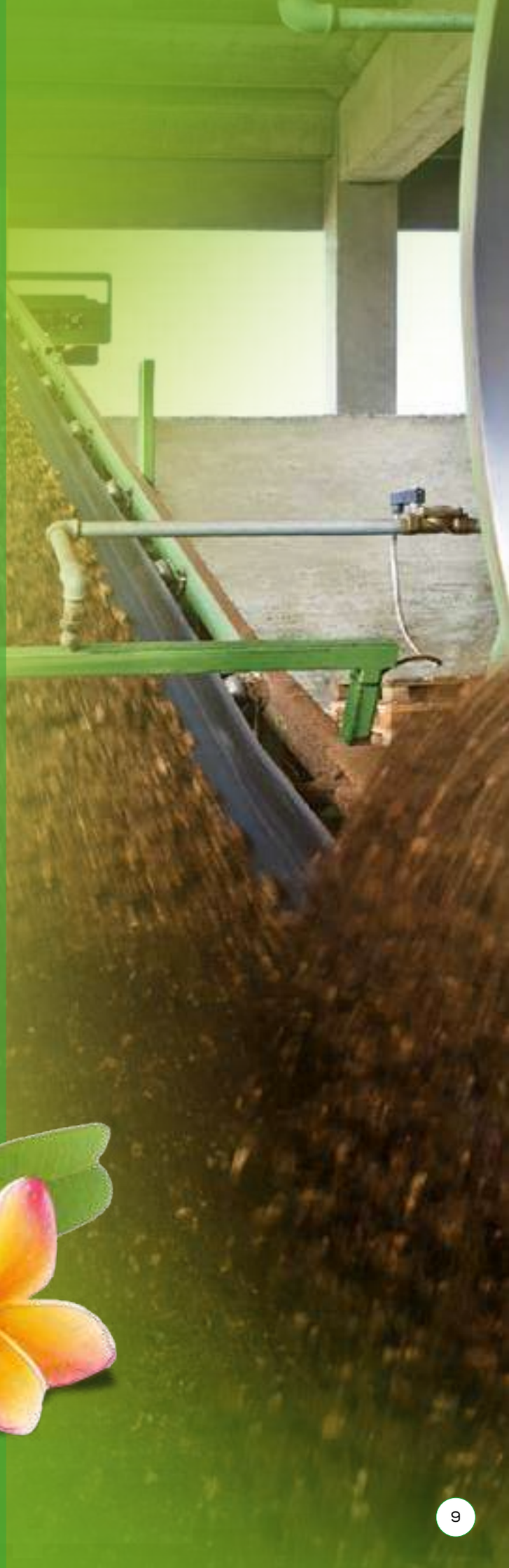


“

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.

Terfor 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 Terfor 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.



LINEA NATURA

SUBSTRATI UNIVERSALI ADDIZIONATI

NATURA LINE

ENHANCED ALL-ROUND TOPSOILS



#ESPLOSIONEDIVITA

LINEA NATURA :: NATURA LINE

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 H₂O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi + cessione programmata Hydrosoluble NKP + microelements + planned release
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,45 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m³
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Dotazione nutritiva Nourishing power	12 mesi 12 months

Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
10	280	80 13084 30010 4
20	162	80 13084 30020 3
45	60	80 13084 30080 7
75	42	80 13084 30090 6



- Torba bionda acida di sfagno :: Acid sphagnum light peat
- Torba scura :: Dark peat
- Profiber (fibra di legno) :: Profiber (wood fiber)

LINEA SANYTORF :: SANYTORF

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 H²O

6,0

Concimazione
Fertilization

Idrosolubile nkp + microelementi
+ cessione programmata
Hydrosoluble NKP +
microelements + planned
release

Conducibilità elettrica
Electrical conductivity

0,45 dS/m

Struttura
Structure

Fine
Thin

Densità apparente
secca
Dry bulk density

150 kg/m³

Porosità
Porosity

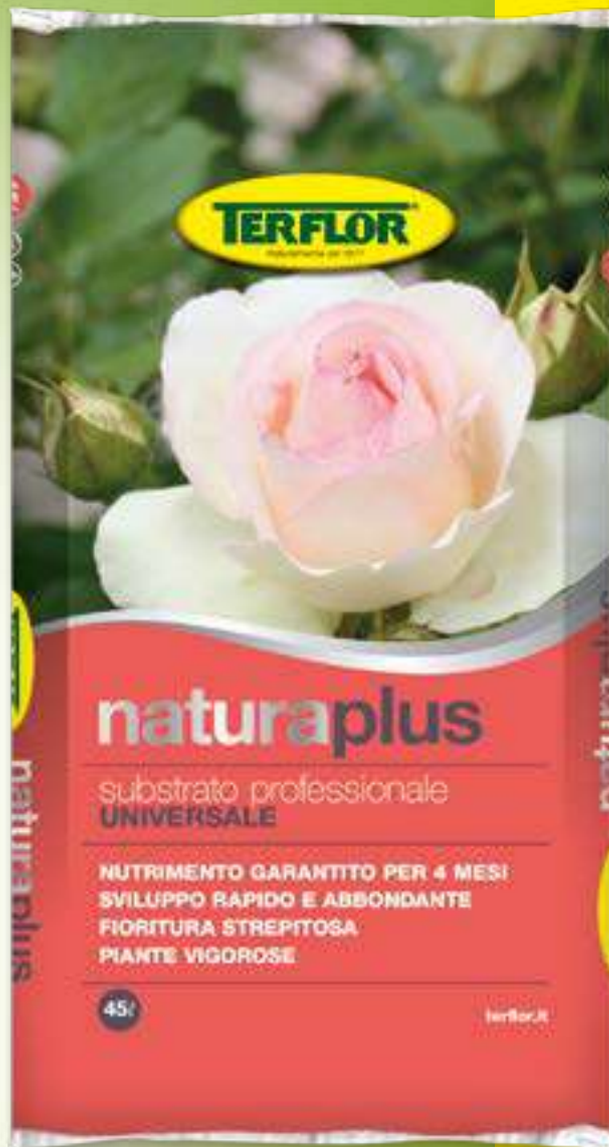
91% v/v

Argilla
Clay

Presente
Present

Dotazione nutritiva
Nourishing power

4 mesi
4 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 scura :: Dark peat
Profiber (fibra di legno) :: Profiber (wood fiber)

LINEA NATURA :: NATURA LINE

NATURA PRATO



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 micorrize della rizosfera, Ascophyllum nodosum, acidi umici e fulvici per un completo sostegno del cotico erboso.

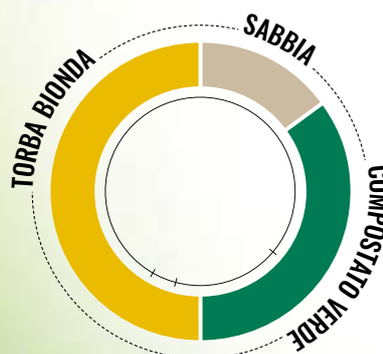
Revolutionary professional topsoil active in the turf fertilisation, biostimulation and preventive defense from fungal diseases and environmental stress. Suitable for the sowing of meadow grass and as base layer for turf in rolls and turf regeneration.

Top of the range peaty topsoil enhanced with rizhosphere mycorrhizae, Ascophyllum Nodosum, humic and fulvid acids to support thoroughly the grassy turf.



pH in H₂O	7
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi Hydrosoluble NKP + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	300 kg/m³
Porosità Porosity	85% v/v
Argilla Clay	Presente Present
Dotazione nutritiva Nourishing power	3 mesi 3 months

Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
45	60	80 13084 302450
70	42	80 13084 302702



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

NATURA NEEM

Substrato di coltivazione indicato per tutte le piante da interno ed esterno, addizionato di polvere di Neem per un effetto anti-parassitario per le piante e repellente contro gli insetti molesti come zanzare, mosche, cimici, ecc.

Substrato di coltivazione torboso top di gamma, impreziosito dagli effetti benefici dell'azadiractina naturalmente presente nella polvere di Neem.

Growing topsoil suitable for any indoor and outdoor plant, added with Neem powder protecting the plant from parasites and acting as 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 H₂O

6,0

Concimazione
Fertilization

Polvere di Neem + idrosolubile
NKP + microelementi
Neem powder +
Hydrosoluble NKP +
microelements

Conducibilità elettrica
Electrical conductivity

0,45 dS/m

Struttura
Structure

Fine
Thin

Densità apparente
secca
Dry bulk density

150 kg/m³

Porosità
Porosity

91% v/v

Argilla
Clay

Presente
Present

Dotazione nutritiva
Nourishing power

1 mesi
1 month



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
20	162	80 13084 303204
45	60	80 13084 303457
70	42	80 13084 303709

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

“

(ROBERT
SABATIER)

AVENDO
LA PROSA
UNA LETTERA
DI TROPPO,
LA ROSA
SCELSE
LA POESIA.

”



LINEA CLASSIC

SUBSTRATI UNIVERSALI CLASSICI

CLASSIC LINE

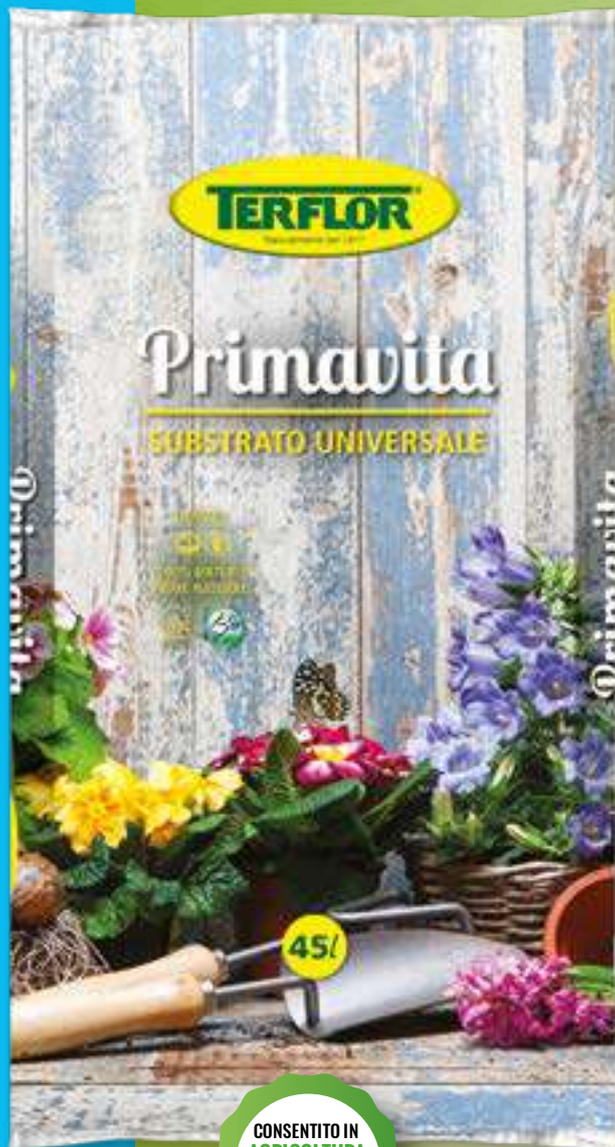
CLASSIC ALL-ROUND TOPSOILS



#ESPLOSIONEDIVITA

LINEA CLASSIC :: CLASSIC LINE

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.

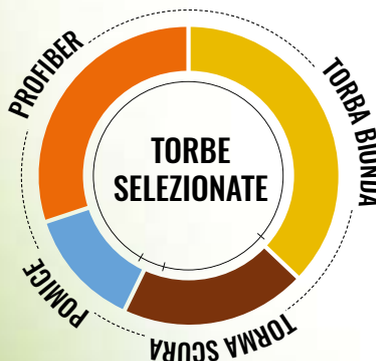
Topsoil recommended for potting flowers and plants in big containers (tanks, flower pots and vases with a diameter wider than 20 cm).

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 H₂O	6
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi Hydrosoluble NKP + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	250 kg/m³
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 scura :: Dark peat
- Profiber (fibra di legno) :: Profiber (wood fiber)
- Pomice 3-6 mm :: Pumice 3-6 mm

LINEA CLASSIC :: CLASSIC LINE

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 H₂O

6,0

Concimazione
Fertilization

Idrosolubile NKP + microelementi
Hydrosoluble NKP +
microelements

Conducibilità elettrica
Electrical conductivity

0,40 dS/m

Struttura
Structure

Fine
Thin

Densità apparente
secca
Dry bulk density

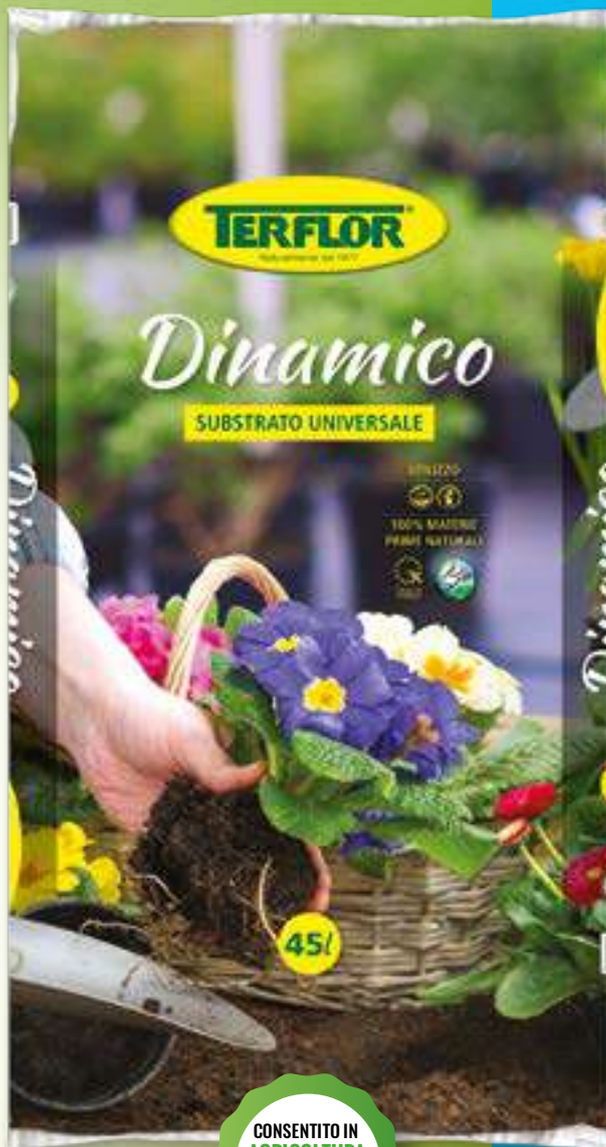
150 kg/m³

Porosità
Porosity

91% v/v

Argilla
Clay

Presente
Present



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA



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

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

LINEA CLASSIC :: CLASSIC LINE

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 H₂O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi Hydrosoluble NKP + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m³
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Presente Present

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 scura :: Dark peat
- Profiber (fibra di legno) :: Profiber (wood fiber)

LINEA CLASSIC :: CLASSIC LINE

NUTRI PIÙ

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 H²O	6,5
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi Hydrosoluble NKP + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,50 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	250 kg/m³
Porosità Porosity	90% v/v
Argilla Clay	Assente Absent



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

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

LINEA CLASSIC :: CLASSIC LINE

GRAN MORO



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 H₂O	7,0
Concimazione Fertilization	Organica Organic
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,60 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente Dry bulk density	280 kg/m ³
Porosità Porosity	90% v/v
Argilla Clay	Assente Absent

Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
5	352	80 13084 22020 4
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.

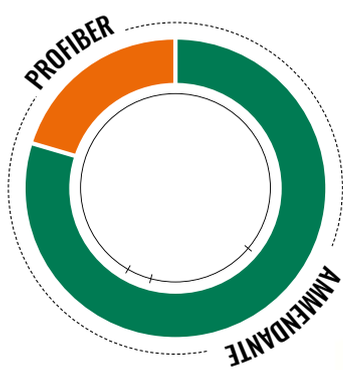
Essenza miscela di torba bionda e ammendante compostato naturale. Per la sua composizione ricca di sostanza organica è idoneo al solo impiego in operazioni di giardinaggio e orticoltura.

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 H₂O	7,0
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 ³
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	60	80 13084 15050 1
70	42	80 13084 15060 0

Ammendante compostato verde :: Vegetal composted soil conditioner ■
 Profiber (fibra di legno) :: Profiber (wood fiber) ■

“

(CONFUCIO)

UN'ORCHIDEA
IN UNA PROFONDA
FORESTA INVIA
IL SUO PROFUMO
ANCHE SE NESSUNO
È NEI DINTORNI
AD APPREZZARLO.

”

LINEA SANYTORF

SUBSTRATI SPECIFICI

SANYTORF LINE

DEDICATED TOPSOILS



#ESPLOSIONEDIVITA

LINEA SANYTORF :: SANYTORF LINE

GERANI E PIANTE FIORITE



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

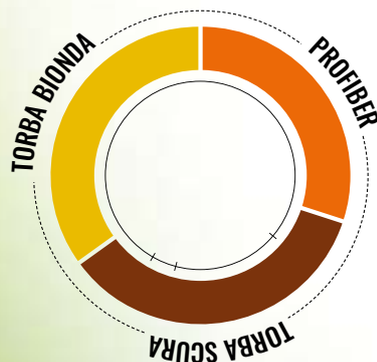
Substrato a base di torbe bionde e brune. L'alta qualità delle materie prime selezionate assicura il forte attecchimento delle radici ed il conseguente rigoglio vegetativo, garantendo il nutrimento equilibrato per il primo mese di vita.

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 H₂O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi Hydrosoluble NKP + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m³
Porosità Porosity	91% 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 scura :: Dark peat
- Profiber (fibra di legno) :: Profiber (wood fiber)

LINEA SANYTORF :: SANYTORF LINE

FIORIERE E ROSAI

Substrato di coltivazione specifico per piante arbustive e fiori coltivate in vasconi o in vasi con diametro maggiore di 35 cm.

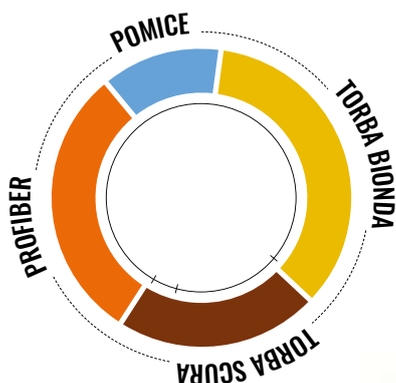
Substrato di coltivazione torboso, ottenuto dalla miscelazione di ottime torbe bionde, brune, argilla micronizzata e pomice 7-12 mm. La presenza di pomice facilita il drenaggio e prolunga al massimo la stabilità strutturale in modo da evitare i rinvasi frequenti.

Growing substrate specifically devised for shrubs and flowers grown in tanks or vases over 35 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 H₂O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi Hydrosoluble NKP + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	240 kg/m³
Porosità Porosity	90% v/v
Argilla Clay	Presente Present



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

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

LINEA SANYTORF :: SANYTORF LINE

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.

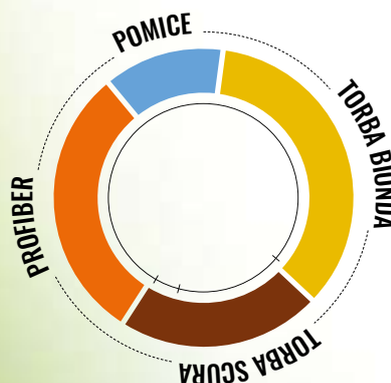
Growing substrate specifically devised to cultivate, both in pots or natural soil, aromatic and medical plants.

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 H₂O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi Hydrosoluble NKP + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	240 kg/m³
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 scura :: Dark peat
- Profiber (fibra di legno) :: Profiber (wood fiber)
- Pomice 7-12 mm :: Pumice 7-12 mm

ACIDOFILE

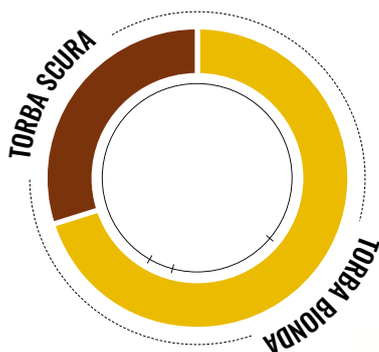
Substrato di coltivazione specifico per il trapianto e coltivazione di tutte le specie acidofile sia in contenitore che in giardino (azalea, rododendro, erica, camelia, ortensia blu, mirtillo).

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 H²O	4,5
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi Hydrosoluble NKP + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,30 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m³
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 56120 8
20	162	80 13084 56120 8
45	60	80 13084 56145 1
70	42	80 13084 56170 3

Torba bionda acida di sfagno :: Acid sphagnum light peat ■
Torba scura :: Dark peat ■

AGRUMI



Substrato di coltivazione specifico per l'vaso 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.

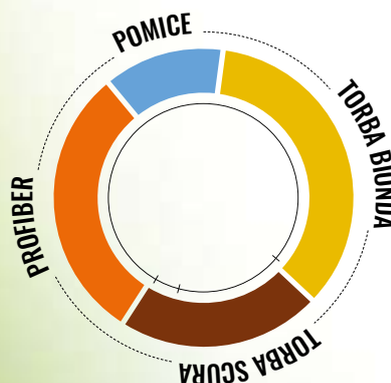
Growing substrate indicated to pot and replant Citrus gender plants both in wide containers and open field.

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 H²O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi Hydrosoluble NKP + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	240 kg/m³
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 scura :: Dark peat
- Profiber (fibra di legno) :: Profiber (wood fiber)
- Pomice 7-12 mm :: Pumice 7-12 mm

CANAPA

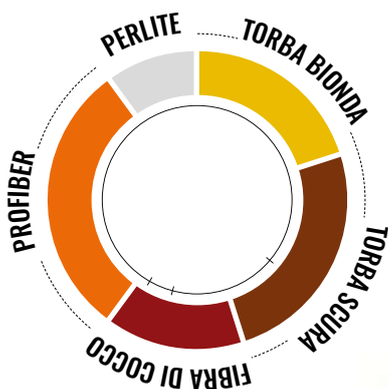
Substrato di coltivazione specifico per la semina e trapianto della Canapa e piante ornamentali di origine tropicale in genere. Substrato di coltivazione torboso, ottenuto dalla miscelazione di ottime torbe bionde, brune, perlite e cocco. è un terriccio prefertilizzato arricchito da concime organico e Ascophyllum nodosum per un'azione biostimolante dell'apparato radicale.

Growing substrate specific for sowing and potting hemp and tropical ornamental plants.

Peaty growing substrate blended out of excellent light and dark peats, perlite and coconut fiber. Canapa Industriale is a topsoil prefertilized enhanced with an organic fertilizer and Ascophyllum Nodosum springing a stimulating action off the root system.



pH in H²O	6,5
Concimazione Fertilization	Organica + biostimolante Organic + biostimulative
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	110 kg/m ³
Porosità Porosity	94% v/v
Argilla Clay	Presente Present



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
20	162	80 13084 58920 2
45	60	80 13084 58945 5

Torba bionda acida di sfagno :: Acid sphagnum light peat
 Torba scura :: Dark peat
 Profiber (fibra di legno) :: Profiber (wood fiber)
 Fibra e midollo di cocco :: Coconut fiber and marrow
 Perlite

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.

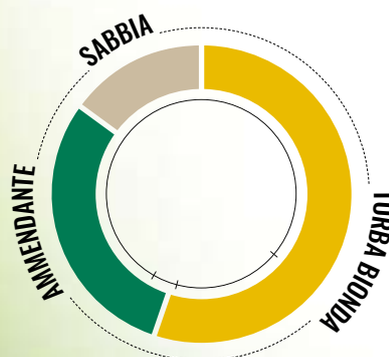
Growing substrate specific for the sowing of meadow grass. Suitable as base layer for turf in rolls and turf regeneration.

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 H₂O	6,5
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi Hydrosoluble NKP + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Extra-fine Extra-thin
Densità apparente secca Dry bulk density	300 kg/m³
Porosità Porosity	85% v/v
Argilla Clay	Assente Absent

Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
45	60	80 13084 54645 8
70	42	80 13084 54670 0



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

PIANTUMAZIONI

Substrato di coltivazione specifico per la messa a dimora o rinvaso di specie arboree e arbustive in genere.

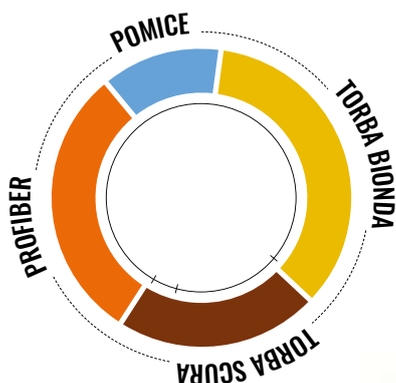
Substrato di coltivazione torboso, ottenuto dalla miscelazione di ottime torbe bionde, brune, argilla micronizzata e pomice 7-12mm. La presenza di pomice facilita il drenaggio e prolunga al massimo la stabilità strutturale. Può essere impiegato in miscela con il suolo naturale se questo si presenta troppo 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 overlaid with sand and stones in order to improve its structure.



pH in H²O	6,0
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi Hydrosoluble NKP + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Fine Thin
Densità apparente secca Dry bulk density	240 kg/m³
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 scura :: Dark peat
 Profiber (fibra di legno) :: Profiber (wood fiber)
 Pomice 7-12 mm :: Pumice 7-12 mm

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.

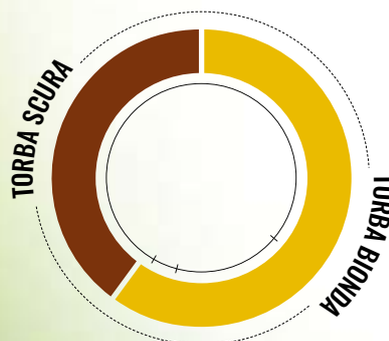
Growing substrate dedicated to the sowing and potting of vegetables. It can also be mixed with the garden natural soil to improve its chemical and physical features.

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 H₂O	6,0
Concimazione Fertilization	Organica Organica
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,4 dS/m
Struttura Structure	fine thin
Densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m³
Porosità Porosity	91% v/v
Argilla Clay	Assente Absent

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



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

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 topsoli 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 H²O

6,0

Concimazione
Fertilization

Idrosolubile NKP + microelementi
Hydrosoluble NKP +
microelements

Conducibilità elettrica
Electrical conductivity

0,40 dS/m

Struttura
Structure

Fine
Thin

Densità apparente
secca

150 kg/m³

Dry bulk density

Porosità
Porosity

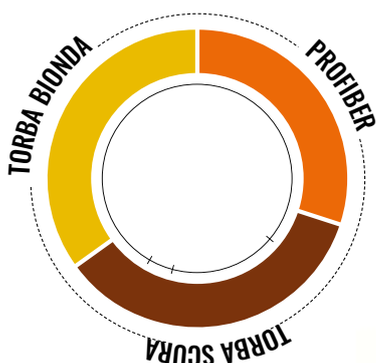
91% v/v

Argilla
Clay

Presente
Present



**CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA**



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 scura :: 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.

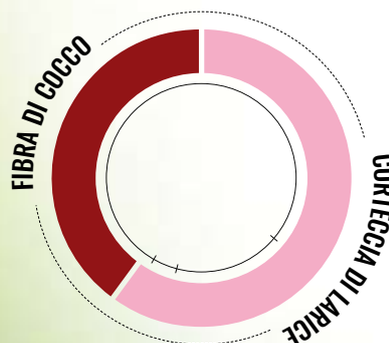
Topsoil specifically devised for orchids and aerial rooted tropical plants.

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 H²O	6,0
Concimazione Fertilization	No No
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,20 dS/m
Struttura Structure	Grossolana Thick
densità apparente secca Dry bulk density	150 kg/m³
Porosità Porosity	Elevata Elevata
argilla Clay	Assente Absent

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



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

BONSAI

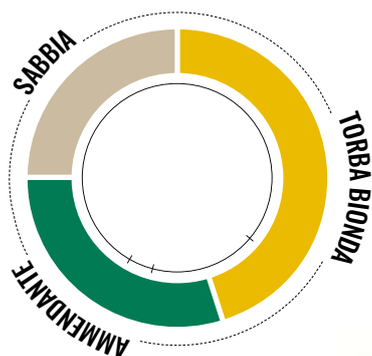
Substrato di coltivazione specifico per piante allevate con la tecnica del bonsai.

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 H²O	6,5
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi Hydrosoluble NKP + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Extra-fine Extra-thin
Densità apparente secca Dry bulk density	300 kg/m³
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 ■

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.

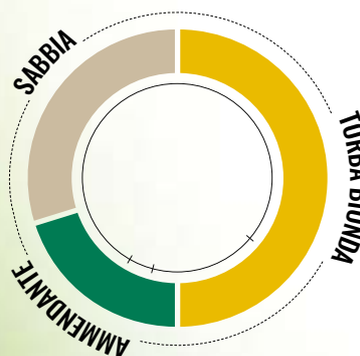
Topsoil intended specifically for dryland milkweed plants.

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 silca sand based blend avoids the formation of a surface waterproof scab granting an excellent airing and drainage.



pH in H₂O	6,5
Concimazione Fertilization	Idrosolubile NKP + microelementi Hydrosoluble NKP + microelements
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,40 dS/m
Struttura Structure	Extra-fine Extra-thin
Densità apparente secca Dry bulk density	300 kg/m³
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

AMMENDANTI SOIL IMPROVERS



#ESPLOSIONEDIVITA

AMMENDANTI :: SOIL IMPROVERS

TORBA BIONDA



Ammendante 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.

An 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 H₂O 4,0

Carbonio organico sul secco

Organic carbon content (% dried weight) 40%

Azoto organico sul secco

Organic nitrogen content (% dried weight) 1%

Umidità

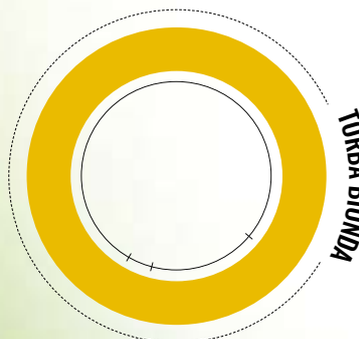
Moisture -

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

AMMENDANTI :: SOIL IMPROVERS

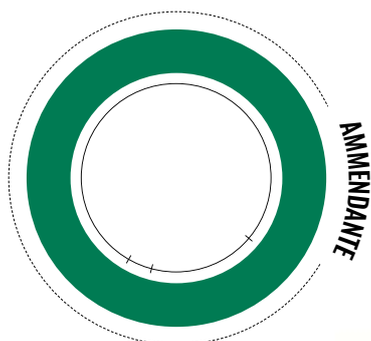
SUPER ORGANICO

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.



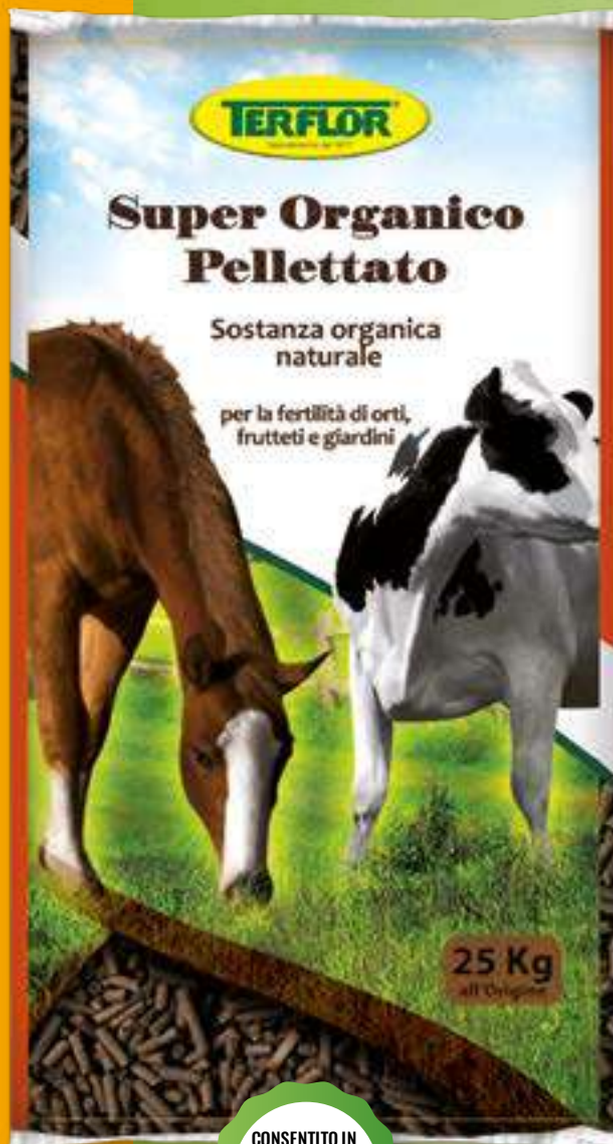
pH in H²O	7,5
Carbonio organico sul secco Organic carbon content (% dried weight)	25%
Azoto organico sul secco Organic nitrogen content (% dried weight)	1%
Umidità Moisture	50%
Rapporto C/N C/n ratio	25%
Conducibilità elettrica Electrical conductivity	0,75 dS/m



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	60	80 13084 03020 9

AMMENDANTI :: SOIL IMPROVERS

SUPER ORGANICO PELLETTATO



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

Mixed composted pelleted 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 H₂O 7,3

Carbonio organico sul secco

Organic carbon content (% dried weight) 32%

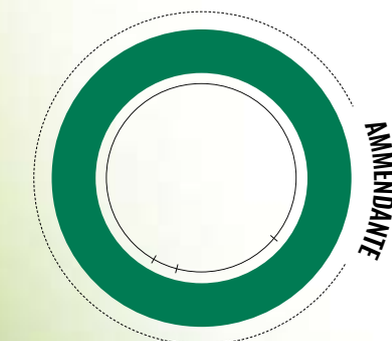
Azoto organico sul secco

Organic nitrogen content (% dried weight) 1,5%

Umidità 20%

Rapporto C/N 21%

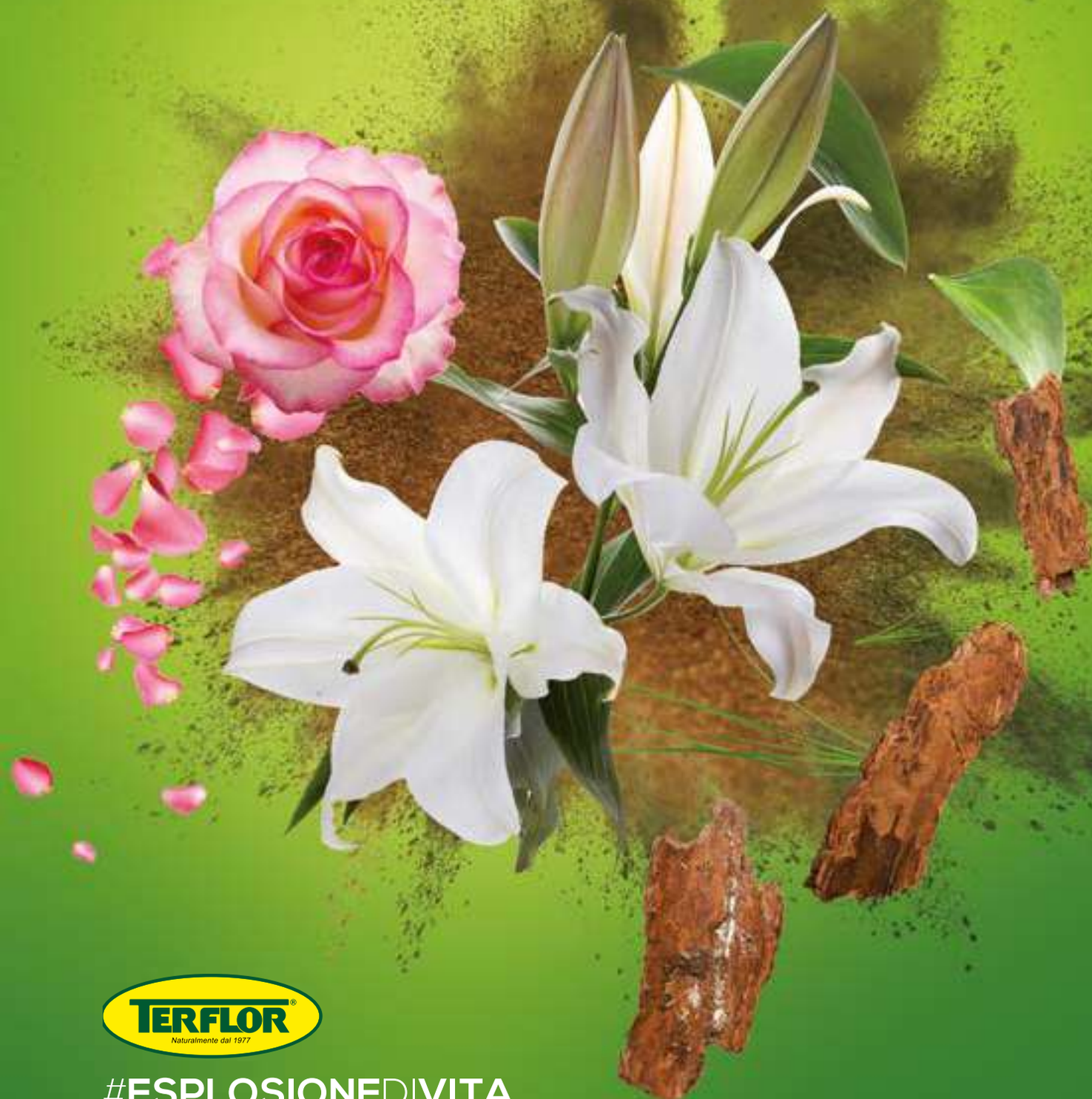
Conducibilità elettrica 1,0 dS/m



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

PACCIAMANTI E INERTI MULCHES AND AGGREGATES



#ESPLOSIONEDIVITA

PACCIAMANTI E INERTI :: MULCHES AND AGGREGATES

CORTECCIA DI PINO MARITTIMO

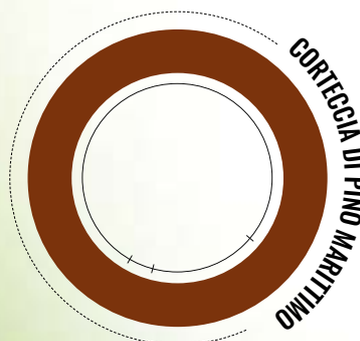


Corteccia scelta per pacciamatura e decorazione di aiuole, vialetti, aree gioco.

Selected mulching and decorative bark.



pH in H₂O	6,0
Descrizione Description	Pinus Pinaster
Pezzatura 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 LARICE

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

Selected mulching and decorative larch bark.



pH in H²O

6,0

Descrizione
Description

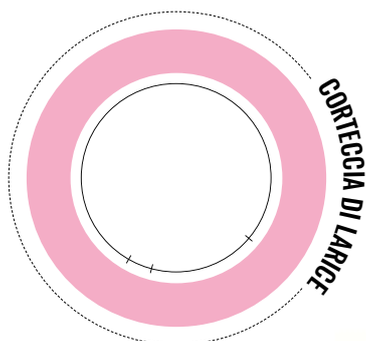
Larix Decidua

Pezzatura
Size

Media (15-25 mm)
Grossolana (25-40 mm)
Medium (15-25 mm)
Thick (25-40 mm)



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA



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

Corteccia di larice :: Larch bark
Pezzatura 15-25 mm :: Size 15-25mm
Pezzatura 25-40 mm :: Size 25-40mm

PACCIAMANTI E INERTI :: MULCHES AND AGGREGATES

CORTECCIA NAZIONALE



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

Mulching and decorative bark.

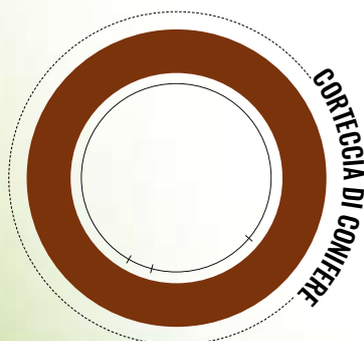


pH in H₂O 6,0

Descrizione
Description Picea Abies

Pezzatura
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
Pezzatura 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 H²O

6,0

Descrizione
Description

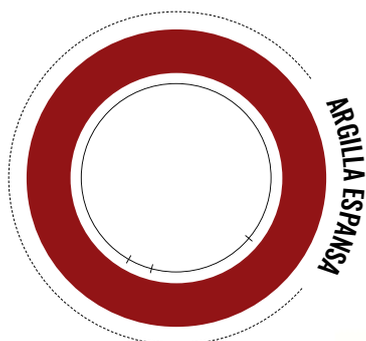
Argilla minerale
Mineral clay

Pezzatura
Size

Media
Medium



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA



Litri Liters	Pz bancale Pcs pallet	cod EAN EAN code
10	50 (pall-box)	80 13084 09030 2
10	168	80 13084 09030 2
25	66 (mini-pallet)	80 13084 09040 1
25	90	80 13084 09040 1
50	39	80 13084 09050 0

Argilla Espansa :: Expanded Clay ■
Pezzatura 8-20 mm :: Size 8-20 mm

POMICE

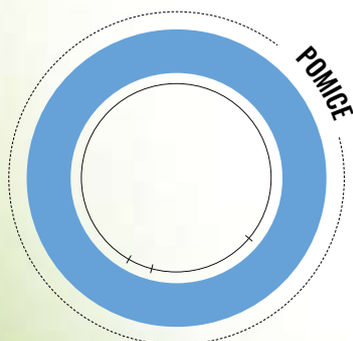


Inerte vulcanico con funzione drenante per substrati o come pacciamante decorativo per aiuole e vialetti.

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



pH in H²O	6,0
Descrizione Description	Roccia vulcanica Volcanic stone
Pezzatura Size	Fine (3-6 mm) Media (8-12 mm) 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 H²O

6,0

Descrizione
Description

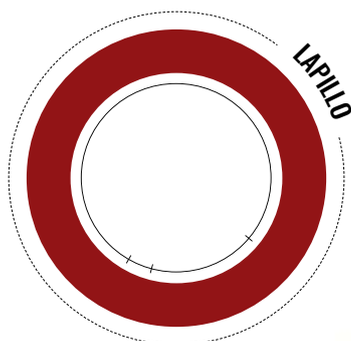
Roccia vulcanica
Volcanic stone

Pezzatura
Size

Media
Medium



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA



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

LASTRE TRANI



Spessore

Thickness

20/30 mm

40/60 mm

80/100 mm

BLOCCHETTI TUFO



Misure

Sizes

37x25x11 mm

37x20x11 mm

37x15x11 mm

37x11x11 mm

37x11x6 mm

TRAVERTINO ROSA

.....
Dimensione

Sizes
.....

Piccola

Small

Media

Medium

Grande

Large
.....



CIOTTOLI

.....
Dimensione

Sizes
.....

40/60 mm

60/100 mm

100/300 mm
.....

Colori

Colours
.....

Bianco Carrara

Carrara white
.....





“

(MURIEL
BARBERY)

PERCHÉ
UNA CAMELIA
PUÒ CAMBIARE
IL DESTINO.

”

LINEA GARDEN 2022
2022 GARDEN & HOBBY



#ESPLOSIONEDIVITA