

EUROTERRIFLORA®

terricci per floricoltura



ALLE RADICI DELLE TUE PIANTE



IL TERRICCIO È
LA NOSTRA VITA,
IL NOSTRO LAVORO,
LA NOSTRA MISSIONE.

RICHIEDI GRATUITAMENTE
IL BOX DEL GIARDINIERE
CON I CAMPIONI DEI PRODOTTI
DI TUO INTERESSE



CONTATTACI
www.euroterriflora.it
info@euroterriflora.it

INDICE | INDEX

6 AZIENDA | *THE COMPANY*

8 MISSIONE | *MISSION*

1 TERRICCI UNIVERSALI | *UNIVERSAL SOIL*

12 IL MIO TERRICCIO UNIVERSALE
IL MIO UNIVERSAL SOIL

2 LINEA SPECIFICI | *SPECIFIC SOILS*

14 IL MIO Terriccio Specifico per per Acidofile
IL MIO Specific soil for Acidophilic Plants

15 IL MIO Terriccio specifico per per Gerani e Piante fiorite
IL MIO Specific soil for Geraniums and flowering plants

16 L'ORTO IN VASO SUL BALCONE Humus speciale per la coltivazione di ortaggi
L'ORTO IN VASO SUL BALCONE Special humus for vegetable cultivation

17 SOTTOBOSCO Stallatico per Orto e Giardino
SOTTOBOSCO Manure for Vegetable Garden

18 TERRAGRARIA BIO specifica per l'Orto
TERRAGRARIA BIO Specific for the Vegetable Garden

20 FERTER CONCIME PELLETTATO Natural Organic Farm Pelleted Fertilizer
FERTER PELLETTED FERTILIZER Fertilizzante Pellettato Organico Naturale

21 RUGIADA humus idroregolatore
RUGIADA humus hydro regulator

22 CORTECCIA DI PINO SILVESTRE
SILVESTRE PINE BARK

23 CORTECCIA DI PINO SILVESTRE
MARITTIME PINE BARK

24 TERRICCIO PER TAPPETO ERBOSO
SOIL FOR TURF

25 IL FLOROVIVAISTA DI CASA Torba Bionda di Sfagno
IL FLOROVIVAISTA DI CASA Blond Sphagnum Peat Floribox

26 TERRICCIO SPECIFICO PER AGRUMI
SPECIFIC SOIL FOR CITRUS PLANTS

27 IL FLOROVIVAISTA DI CASA Terriccio Specifico per Orchidee
IL FLOROVIVAISTA DI CASA Specific soil for Orchids

28 IL FLOROVIVAISTA DI CASA Terriccio Specifico per Piante Grasse
IL FLOROVIVAISTA DI CASA Specific soil for Succulents

3 ISOLA FLORIBOX | *FLORIBOX ISLAND*

31 IL TERRICCIO DEL VIVAISTA FLORIBOX Universale Professionale
IL TERRICCIO DEL VIVAISTA FLORIBOX Universal Professional

32 TORBA BIONDA DI SFAGNO FLORIBOX
BLOND SPHAGNUM PEAT FLORIBOX

33 TERRICCIO PER PIANTE GRASSE FLORIBOX
SOIL FOR SUCCULENTS FLORIBOX

34 HUMUS TERRAFERTILE SALVAPIANTA FLORIBOX
HUMUS TERRAFERTILE SALVAPIANTA FLORIBOX

4 ISOLA DEL DECORO | *DECORATION ISLAND*

37 CIOTTOLI BIANCHI DI MARMO
WHITE MARBLE PEBBLES

38 PEPITE DI LAPILLO VULCANICO
VOLCANIC LAPILLUS

39 PERLE DI POMICE VULCANICA
PUMICE STONE BEADS

40 GEMME DI ARGILLA
CLAY PEBBLES

5 ISOLA DEI FERTILIZZANTI DI FATTORIA | *FARM FERTILIZER ISLAND*

43 FERTILIZZANTE DI FATTORIA Fiori e Piante
FARM FERTILIZER for Flowers and Plants

44 FERTILIZZANTE DI FATTORIA Orto e Frutti
FARM FERTILIZER for Vegetable Garden and Fruits

45 FERTILIZZANTE DI FATTORIA Tappeto Erboso
FARM FERTILIZER for Turf

46 FERTILIZZANTE DI FATTORIA Arbusti e Siepi
FARM FERTILIZER for Hedges and Shrubs

6 ARREDO GIARDINO | *GARDEN FURNITURE*

48 CIOTTOLI BIANCHI DI MARMO 20KG
WHITE MARBLE PEBBLES

49 BLOCCHETTI DI TUFO
TUFF BLOCKS

50 LAPILLO VULCANICO
VOLCANIC LAPILLUS

51 GEMME DI ARGILLA
CLAY PEBBLES



L'Azienda

L'azienda nasce dall'esperienza della famiglia Bartolini quando, fin dal lontano 1957, veniva raccolta e commercializzata in forma sfusa il terriccio di sottobosco (faggio, castagno, terra d'erica, ecc.) per i più qualificati vivai d'Italia.

Nel 1976 tale attività si trasforma in ditta individuale con la denominazione di Terriflora di Giancarlo Bartolini avente il suo primo stabilimento industriale a Pergine Valdarno in provincia di Arezzo, nel quale era situato uno dei primi impianti di insacchettamento automatico.

Inizialmente la produzione si basava solo su terricci universali, per poi sviluppare l'intera gamma di terricci più specifici nella seconda metà degli anni '80, servendo i Garden e le più grandi catene di ipermercati e supermercati che hanno permesso lo sviluppo e la crescita di Terriflora come azienda leader nel mercato. La grande produzione e l'abbondante richiesta del mercato hanno reso necessaria la trasformazione della forma giuridica della Terriflora da ditta individuale a Euroterriflora società a responsabilità limitata e l'ampliamento dei siti di produzione con l'apertura di un nuovo e più grande stabilimento a Bucine, in provincia di Arezzo.

Euroterriflora s.r.l. nasce nel 1999, avendo come oggetto sociale la produzione, il commercio, l'importazione e l'esportazione di prodotti quali tra i principali: concimi organici naturali e di sintesi, fertilizzanti, antiparassitari, prodotti per la cura, la salute e la crescita delle piante ed altri prodotti ornamentali da giardino. L'attività di Euroterriflora, copre l'intero ciclo produttivo dall'acquisto delle materie prime successivamente elaborate, fino alla vendita al rivenditore autorizzato.

Terriflora e successivamente Euroterriflora hanno una tradizione di oltre 50 anni nella ricerca e nello sviluppo di nuovi prodotti e fa dell'innovazione e dell'alto valore professionale delle risorse umane, il fattore determinante per il potenziamento e il successo dell'impresa.

Oggi i marchi di Euroterriflora, attraverso i suoi clienti, raggiungono la copertura di tutto il territorio nazionale e dei paesi che si affacciano sul Mar Mediterraneo. La produzione si sviluppa nello stabilimento situato nel comune di Bucine su una superficie complessiva di circa 90.000 metri quadrati di cui 40.000 destinati al magazzinaggio delle materie prime, 30.000 metri quadrati destinati allo stoccaggio dei prodotti finiti e 20.000 metri quadrati destinati alla produzione/uffici.

The Company

The company was born from the experience of the Bartolini family when, since 1957, it was collecting and selling bulk undergrowth soil (beech, chestnut, heather soil, etc.) for the most qualified garden centers in Italy.

In 1976 this activity was transformed into a single company under the name of Terriflora di Giancarlo Bartolini, with its first industrial plant in Pergine Valdarno in the province of Arezzo, where one of the first automatic bagging plants was located.

At the beginning the production was based only on universal potting soils, and then it developed the whole range of more specific potting soils in the second half of the '80s, serving gardens and the largest hypermarket and supermarket chains, which allowed the development and growth of Terriflora as a leading company in the market. The large production and the abundant market demand made it necessary to change Terriflora's legal form from sole proprietorship to Euroterriflora limited liability company and to expand the production sites with the opening of a new and larger plant in Bucine, in the province of Arezzo.

Euroterriflora s.r.l. was founded in 1999, having as its corporate purpose the production, trade, import and export of products such as, among the main ones: natural and synthetic organic fertilizers, fertilizers, pesticides, products for the care, health and growth of plants and other ornamental garden products. The activity of Euroterriflora, covers the entire production cycle from the purchase of raw materials subsequently processed, until the sale to the authorized dealer.

Terriflora and Euroterriflora have a tradition of more than 50 years in the research and development of new products and make innovation and high professional value of human resources, the key factor for the development and success of the company.

Today Euroterriflora's brands, through its customers, reach the coverage of the whole national territory and the countries facing the Mediterranean Sea. The production develops in the plant located in the municipality of Bucine on a surface of about 90.000 square meters out of which 40.000 square meters are dedicated to the storage of raw materials, 30.000 square meters to the storage of finished products and 20.000 square meters to the production/offices.



Mission

Alla base dei terricci e dei substrati di coltivazione che Euroterriflora realizza, esclusivamente nei suoi impianti, c'è da sempre una particolare cura nella scelta di pregiate materie prime per soddisfare le esigenze della clientela.

Per assicurarsi le materie prime migliori, Euroterriflora ha stabilito rapporti di partnership con le più importanti torbiere del Nord Europa per le forniture dei componenti che sono alla base dell'elevato standard qualitativo delle produzioni, collocando Euroterriflora al vertice tra le aziende del settore in Italia e in Europa. Ogni tipo di prodotto nasce dagli studi avanzati che il Centro di Ricerca e Sviluppo interno all'Azienda conduce da anni formulando ricette mirate e testate scrupolosamente, così da produrre una gamma completa di terricci e substrati di coltivazione caratterizzati principalmente dall'assoluta naturalità e funzionalità dei componenti.

Regolari controlli analitici, effettuati presso il laboratorio aziendale, garantiscono l'omogeneità delle formulazioni e l'alta qualità di tutti i terricci per il giardinaggio e substrati di coltivazione, tracciati con lotti di produzione. Tutti i prodotti vengono confezionati con un packaging di grande impatto e con tutte le informazioni necessarie che permettono alla clientela di scegliere per ogni pianta il terriccio ideale. Queste caratteristiche permettono agli utilizzatori finali di vivere l'esperienza del giardinaggio in piena tranquillità.

L'obiettivo di Euroterriflora è quello di avvicinare più persone all'orto-florovivaismo, offrendo il massimo supporto con una linea diretta dedicata all'assistenza clienti per accompagnare, nell'esperienza della cura del verde, chi desidera migliorare e arricchire il proprio giardino con piante rigogliose.

Il servizio di logistica e consegna di Euroterriflora copre tutto il territorio nazionale ed europeo, ed è in costante evoluzione per essere sempre più efficiente, così da offrire alla clientela un servizio veloce e puntuale attraverso trasportatori selezionati e affidabili.

Da sempre Euroterriflora effettua il recupero dei pallets raggiungendo una percentuale del 90% poiché la seconda vita del legno genera benefici all'ambiente, all'uomo e anche all'economia. Il recupero pallets permette di evitare che il legno diventi rifiuto inquinante per l'ambiente.

Mission

At the base of the potting soils and cultivation substrates that Euroterriflora produces, exclusively in its plants, there has always been a particular care in the choice of valuable raw materials to satisfy the requirements of its customers.

In order to ensure the best raw materials, Euroterriflora has established partnerships with the most important North European peat bogs for the supply of components that are at the base of the high-quality standard of the productions, ranking Euroterriflora at the top among the companies of the field in Italy and in Europe. Each type of product is the result of advanced studies that the Research and Development Center of the company has been conducting for years, formulating targeted and thoroughly tested solutions, in order to produce a complete range of potting soils and growing substrates characterized mainly by the completely natural origin and functionality of the components.

Regular analytical controls, carried out at the company's laboratory, ensure the homogeneity of the formulations and the high quality of all potting soils and growing substrates, tracked with production batches. All products are packaged with a packaging of great impact and with all the necessary information that allow customers to choose the ideal potting soil for each plant.

These features allow end users to enjoy the gardening experience in complete peace of mind.

The objective of Euroterriflora is to bring more people closer to horticulture and floriculture, offering the best support with a direct line dedicated to customer service to accompany in the experience of green care those who want to improve and enrich their garden with flourishing plants.

Euroterriflora's logistics and delivery service covers the entire national and European territory, and is constantly evolving to be more efficient, to offer customers a fast and timely service through selected and reliable carriers.

Euroterriflora has always recovered pallets, reaching a percentage of 90% because the second life of wood generates benefits for the environment, people and the economy. The recovery of pallets prevents the wood from becoming waste and polluting the environment.



IL TERRICCIO È
LA NOSTRA VITA,
IL NOSTRO LAVORO,
LA NOSTRA MISSIONE.



Le novità che cerchi
per la tua casa e il tuo giardino
le trovi su: www.euroterriflora.it



LINEA

TERRICCI
UNIVERSALI
UNIVERSAL SOIL

TERRICCI
UNIVERSALI

EUROTERRIFLORA®
terricci per floricoltura

Il Mio® Terriccio Universale

Universal Soil



COMPONENTI



Il prodotto è un substrato di coltivazione di qualità, composto da sostanze organiche vegetali con torba e con l'aggiunta di concime organico azotato di origine vegetale e animale.

Queste materie prime garantiscono l'apporto di tutte le sostanze nutritive necessarie alla pianta, per un suo rapido e vigoroso sviluppo vegetale e floreale.

CARATTERISTICHE

Il prodotto può essere impiegato in tutte le stagioni.

Adatto alla coltivazione di tutte le piante da interno, balcone e giardino.

"Il Mio® Terriccio Universale" adatto al rinvaso e al trapianto di tutte le specie di piante ornamentali ed inoltre, con la sua media struttura, incorporato al suolo migliora la aerazione e drenaggio del terreno favorendo un rapido attecchimento. Il prodotto è pronto all'uso per gli impieghi hobbistici.

COMPONENTS



The product is a quality cultivation substrate, composed of vegetable organic substances with peat and with the addition of organic nitrogenous fertilizer of vegetable and animal origin.

These raw materials guarantee the supply of all the nutrients necessary for the plant, for its rapid and vigorous vegetal and floral development.

CHARACTERISTICS

The product can be used in all seasons. Suitable for growing all indoor, balcony and garden plants. "Il Mio® Universal Soil" suitable for repotting and transplanting all species of ornamental plants and moreover, with its medium structure, incorporated into the soil, it improves the aeration and drainage of the soil, favoring rapid rooting. The product is ready to use for hobby use.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

10 L	MINI PALLET - n. 145 sacchi/bags	8003757000028
10 L	PALLET EPAL (a rendere) - n. 288 sacchi/bags	8003757000028

20 L	MINI PALLET - n. 69 sacchi/bags	8003757901714
20 L	PALLET EPAL (a rendere) - n. 168 sacchi/bags	8003757901714
45 L	PALLET EPAL (a rendere) - n. 66 sacchi/bags	8003757000356

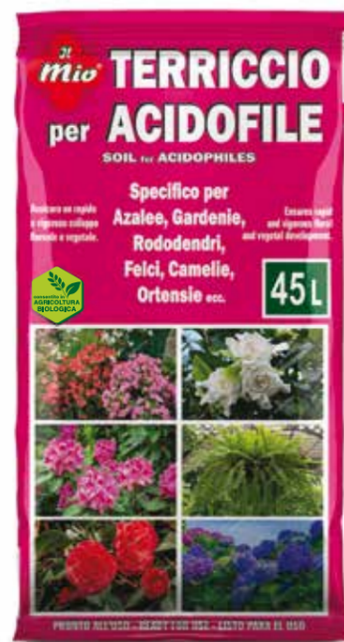
LINEA
SPECIFICI
SPECIFIC

LINEA
SPECIFICI

EUROTERRIFLORA®
terricci per floricoltura

Il Mio® Terriccio

Terriccio per Acidofile | Soil for Acidophilic Plants



COMPONENTI



Il prodotto è un substrato di coltivazione composto da un mix di ammendanti di origine naturale con torba bionda di sfagno di origine baltica e con l'aggiunta di concime organico azotato. Queste materie prime garantiscono l'apporto di tutte le sostanze nutritive necessarie alla pianta, garantendo un rapido sviluppo vegetale con fioriture rigogliose dai colori intensi.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un substrato specifico per il trapianto e la coltivazione delle piante acidofile come azalee, gardenie, rododendri, felci, camelle, ortensie e per tutte quelle piante che necessitano di terricci acidi (pH 5,5) e fertili. La presenza di torba bionda di sfagno, con la sua fibrosità, mantiene soffice il substrato ed assicura il necessario apporto nutritivo alle piante. Migliora la struttura fisica del substrato e con la progressiva mineralizzazione assicura il graduale rilascio degli elementi nutritivi, assicurando la buona crescita degli apparati radicali prevenendo il fenomeno del ristagno idrico.

Il prodotto è pronto all'uso e non richiede aggiunta di fertilizzanti per 2-3 settimane dopo il trapianto. Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

Il substrato specifico per piante acidofile è ideale per il trapianto e la coltivazione sia in vaso che per la messa a dimora in piena terra.

Rinvaso ottimale: prima della ripresa vegetativa delle piante, si deve estrarre la pianta dal vecchio vaso dopo avere bagnato il terriccio per favorirne il distacco. Quindi si devono togliere le radici in esubero che avvolgono l'intero pane della pianta. Si pone sul fondo del nuovo vaso, che deve essere leggermente più grande del primo, uno strato di 2-3 cm di gemme di argilla. Si mette la pianta nel vaso e si colma con il terriccio per acidofile comprimendolo e si annaffia abbondantemente.

Rinvaso corrente: può essere eseguito in qualsiasi momento dell'anno, seguendo le istruzioni sopra specificate, facendo però attenzione a non rompere il pane di terra che protegge le radici.

Messa a dimora in piena terra: disporre un buon quantitativo di Terriccio per acidofile a fondo buca per creare un ambiente più favorevole alla crescita delle piante.

COMPONENTS



The product is a growing substrate composed of a mix of natural soil improvers with Baltic blond sphagnum peat and with the addition of organic nitrogen fertilizer. These raw materials guarantee the supply of all the necessary nutrients to the plant, ensuring a rapid plant development with lush blooms and intense colors.

CHARACTERISTICS

The product is a specific substrate for the transplantation and cultivation of acidophilic plants such as azaleas, gardenias, rhododendrons, ferns, camellias, hydrangeas and for all those plants that need acidic (pH 5.5) and fertile soils. The presence of blond peat of sphagnum, with its fibrousness, keeps the substrate soft and ensures the necessary nutritional supply to the plants. Improve the physical structure of the substrate and with the progressive mineralization ensures the gradual release of nutrients, ensuring the good growth of the root systems by preventing the phenomenon of water stagnation. The product is ready to use and requires no addition of fertilizers for 2-3 weeks after transplanting. Ideal for the most demanding hobby uses.

USE

The specific substrate for acidophilic plants is ideal for transplanting and growing both in pots and for planting out in the open soil.

Optimal repotting: before the vegetative restart of the plants, you have to extract the plant from the old pot after having wet the soil to favor its detachment. Then the excess roots must be removed that envelop the entire bread of the plant. It is placed on the bottom of the new vase, which must be slightly larger than the first one, a 2-3 cm layer of clay gems. The plant is placed in the pot and filled with the soil for acidophilic, compressing it and yes water abundantly.

Current repotting: It can be done at any time of the year following the instructions above you specify, being careful not to break the earthen block which protects the roots, since the plant may have already started the vegetative restart.

Planting in the ground: have a good quantity of soil for acidophilic plants at the bottom hole in order to create a more favorable environment for plant growth.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

25 L	PALLET EPAL (a rendere)- n. 144 sacchi/bags	8003757000103
45 L	PALLET EPAL (a rendere)- n. 66 sacchi/bags	8003757900939

Il Mio® Terriccio

per Gerani e Piante fiorite | for Geraniums and flowering Plants



COMPONENTI



Il prodotto si ottiene miscelando, in opportune percentuali, ammendanti di origine naturale con torba bionda di sfagno di origine baltica e con l'aggiunta di concime organico azotato. Queste materie prime garantiscono l'apporto di tutti i nutrienti necessari alla pianta, per il suo rapido e vigoroso accrescimento vegetale e floreale.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un substrato specifico per il trapianto e la coltivazione di tutte le varietà di gerani, primule, viole, begonie, petunie, verbene, surfinie, gigli, celosie, fresie, salvia splendens, nicotina, garofani, amaranto, calceolaria, calandrinie, matthiole, lathyrus e per tutte le specie di piante fiorite stagionali. La presenza di torba di sfagno biondo garantisce le condizioni di ventilazione necessarie al buon sviluppo degli apparati radicali e previene anche i fenomeni di ristagno idrico, responsabili dei marciumi. Il prodotto è pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di fertilizzanti per 2-3 settimane dopo il trapianto. Ideale per usi hobbistici.

UTILIZZO

Il substrato specifico per gerani e piante da fiore è ideale per il rinvaso di vasi e balconiere e/o da mescolare al terreno durante le fasi di trapianto.

Istruzioni per il rinvaso: le piante coltivate in vaso devono essere trapiantate in altre via via più capaci per l'aumento dell'apparato radicale e perché il vecchio terriccio è ormai esaurito:

- bagnare la terra nel vaso per circa 2-3 minuti per favorirne il completo distacco;
- estrarre il pane di terra capovolgendo il vaso;
- disporre uno strato di gemme di argilla sul fondo del vaso in modo da creare un piccolo apparato drenante, quindi inserire la pianta e riempire il vaso con il Terriccio per gerani e piante da fiore, ricco di tutti gli elementi della fertilità, lasciando circa 2cm di spazio dal bordo per l'irrigazione.

Messa a dimora in piena terra: in questo caso è consigliabile disporre di una buona quantità di terriccio per gerani e piante da fiore sul fondo della buca in modo da creare un ambiente più favorevole alla crescita delle piante.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

25 L	PALLET EPAL (a rendere)- n. 144 sacchi/bags	8003757901684
45 L	PALLET EPAL (a rendere)- n. 66 sacchi/bags	8003757900274

L'Orto in Vaso®

sul balcone | *Vegetable Balcony Garden*

Humus speciale per la coltivazione di ortaggi | *Special humus for vegetable cultivation*



COMPONENTI



Il prodotto è un ammendante di eccellente qualità composto da torba neutra di sfagno di origine baltica.

CARATTERISTICHE

L'ORTOinVASO® è un humus speciale completo a base di torba bionda di elevata qualità, contenente tutti gli elementi nutritivi necessari alla semina ed al successivo rigoglioso sviluppo degli ortaggi coltivati in contenitori di vario tipo quali vasi, vasche ecc. Contiene inoltre importanti componenti che favoriscono una bagnatura uniforme e garantiscono una ottimale tenuta dell'acqua evitandone comunque l'eccesso. La presenza di torba acida di sfagno crea un ambiente più favorevole alla crescita apportando nutrimento e areazione alle radici della pianta. Il prodotto è pronto all'uso. Senza bisogno di aggiungere ulteriori concimazioni assicura sia la radicazione che lo sviluppo vegetativo accompagnandoti fino alla raccolta dei tuoi ortaggi. Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

Un nuovo prodotto, esclusivo sul mercato, studiato per semplificare al massimo le operazioni per la coltivazione di ortaggi e renderle facilmente attuabili 'in casa' anche da parte di un pubblico inesperto. L'ORTO IN VASO® può essere utilizzato sia per l'orto estivo che per l'orto invernale.

L'humus speciale L'ORTOinVASO® è stato sviluppato presso i laboratori Terriflora e concepito appositamente per la produzione di ortaggi in contenitori. Risulterà quindi utile per chi vuole produrre succosi e sani ortaggi e non dispone di un appezzamento di terreno.

La coltivazione di ortaggi in contenitori con L'ORTOinVASO® risulterà un'esperienza entusiasmante per tutti. Per ottenere splendide produzioni basterà semplicemente riempire i contenitori con L'ORTOinVASO®, seminare gli ortaggi in base alle tabelle riportate di seguito, coprire leggermente il seme con lo stesso humus, irrigare regolarmente ed aspettare lo sviluppo e la raccolta dei vostri ortaggi.

Avere ortaggi gustosi e salutaris non è mai stato più semplice!

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

20 L	PALLET EPAL (a rendere)- n. 144 sacchi/bags	8003757901301
20 L	MINI BOX - n. 20 sacchi/bags	8003757901301

COMPONENTS



The product is an excellent quality soil improver made of neutral Baltic sphagnum peat.

CHARACTERISTICS

L'ORTOinVASO® is special complete humus based on high-quality blond peat, containing all the nutritional elements necessary for the sowing and the subsequent flourishing of vegetables grown in various types of containers such as pots, tanks, etc. It also contains important components that favor a uniform wetting and guarantee optimal water holding, avoiding excess water. The presence of acidic sphagnum peat creates a more favorable environment for growth, bringing nutrition and aeration to the roots of the plant. The product is ready to use. Without the need to add additional fertilizers, and it ensures both the rooting and the vegetative development, helping you until the harvest of your vegetables. Ideal for the most demanding hobbies.

USE

A new product, exclusive on the market, is designed to simplify as much as possible the operations for the cultivation of vegetables and make them easy to implement at home even by an inexperienced consumer. L'ORTOinVASO® can be used for both summer and winter vegetable gardens.

The special humus L'ORTOinVASO® has been developed at Terriflora laboratories and designed specifically for the production of vegetables in containers. It will therefore be useful for those who want to produce juicy and healthy vegetables and do not have a plot of land.

Growing vegetables in containers with L'ORTOinVASO® will be an exciting experience for everyone. To obtain wonderful productions you will simply have to fill the containers with L'ORTOinVASO®, sow the vegetables according to the tables below, cover the seed lightly with the same humus, water regularly and wait for the development and harvest of your vegetables.

Having tasty and healthy vegetables has never been easier!

Stallatico per Orto e Giardino | *Manure for vegetable garden*

Sottobosco®



COMPONENTI



Ammendante organico naturale arricchito con stallatico derivato esclusivamente dalla miscelazione ed umidificazione di residui verdi e letame bovino, equino ed avicolo che hanno subito un lungo processo di fermentazione.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è composto da una miscela di materiali vegetali naturali con sottoprodotti di origine animale, sottoposti a processo di maturazione in modo da ottenere un prodotto naturale ricco di elementi nutritivi per le piante e migliorativo del suolo per ottenere una crescita più vigorosa con produzioni abbondanti. Il prodotto è pronto all'uso. Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

Questa sua composizione lo rende un prodotto eccellente per la fertilizzazione del terreno destinato alla messa a dimora di piante ornamentali, ortaggi e al riempimento delle buche di impianto.

L'apporto di "Ammendante organico naturale arricchito con stallatico" promuove la formazione di una struttura stabile, migliora la areazione e la lavorabilità rilasciando elementi preziosi per la nutrizione delle piante.

Per la messa a dimora di piante da giardino e da frutto: scavare una buca nel terreno di dimensione tripla rispetto a quella del vaso che contiene la pianta sia per larghezza che per altezza. Preparare una miscela composta per metà dal "Stallatico per orto e giardino" e per metà dalla terra estratta dalla buca realizzata, avendo cura di eliminare da quest'ultima eventuali ciottoli, pietre e parti grossolane; adagiare la pianta sulla buca e procedere a colmare il vuoto con la miscela di terra e "Stallatico per orto e giardino".

COMPONENTS



Natural organic soil improver enriched with derived manure exclusively from the mixing and humidification of green residues and manure cattle, horses and poultry not coming from industrial farms and which have undergone a long fermentation process.

CHARACTERISTICS

The product is composed of a mixture of natural plant materials with animal by-products, subjected to a maturation process to obtain a natural product rich in nutrients for plants and soil improvement to obtain a more vigorous growth with abundant production.

The product is ready to use. Ideal for the most demanding hobbies.

USE

Its composition makes it an excellent product for the fertilization of soil for ornamental plants, vegetables and to fill planting holes.

The addition of natural organic soil improver enriched with manure promotes the formation of a stable structure, improves aeration and processability, releasing valuable elements for plant nutrition.

To plant garden and fruit plants: dig a hole in the ground three times the size of the pot containing the plant in terms of both width and height. Prepare a mixture of half of the "Manure for the vegetable garden" and half of the earth extracted from the hole, removing any pebbles, stones, and coarse parts; lay the plant on the hole and fill the gap with the mixture of earth and "Manure for the vegetable garden".

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

20 L	MINI PALLET - n. 69 sacchi/bags	8003757000370
20 L	PALLET EPAL (a rendere) - n. 168 sacchi/bags	8003757000370
45 L	PALLET EPAL (a rendere) - n. 66 sacchi/bags	8003757000387

Terragraria Bio

specifica per l'Orto | Specific for the Vegetable Garden



COMPONENTI



Il prodotto è un substrato di coltivazione specifico per l'orto di casa e giardino. Ottenuto miscelando, in opportune percentuali, ammendante vegetale (humus vegetale), sabbia e un mix di ammendanti organici (concime organico naturale)

CARATTERISTICHE

TerrAgraria è un prodotto completo e ricco di tutti gli elementi nutritivi biologici per il tuo orto, pronto all'uso per la semina e il ripicchettaggio di piantine da orto. Senza bisogno di aggiungere ulteriori concimazioni assicura sia la radicazione che lo sviluppo vegetativo accompagnandoti fino alla raccolta dei tuoi ortaggi. Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

TerrAgraria si può utilizzare in tutte le verdure coltivabili nell'orto.

Verdure coltivabili:

- Ortaggi da foglia e da costa (lattuga, cime di rapa, insalata grumolo, sedano, radicchio, bieta da coste, spinaci, verza rucola, porro, finocchi, etc...)
- Ortaggi da frutto, fiore e seme (pomodoro, melanzana, zuccina, peperone, carciofo, zucche, broccoli, cetrioli, peperoncini, ceci, cavolfiore, etc...)
- Ortaggi da radice, bulbo e tubero (cipolle, carote, patate, aglio, barbabietole, sedano rapa, ravanelli, etc...)

ORTAGGI DA FOGLIA

Gli ortaggi da foglia sono tutte quelle verdure che si coltivano per il consumo delle foglie. Ci sono molte verdure di questo tipo, spiccano le insalate che si consumano crude ma ci sono anche diverse verdure da cuocere come biette da coste, verza e spinaci. Inseriamo in questa famiglia anche le verdure da costa o da gambo, come il rabarbaro e il sedano. Tra le coltivazioni da foglia ci sono anche le erbe aromatiche.

Coltivare le verdure a foglia e le insalate

Le verdure a foglia sono spesso piante a ciclo colturale abbastanza breve, non dovendo aspettare che arrivino a fruttificare, hanno una coltivazione annuale, visto che nel secondo anno la pianta orticola produce il fiore e il seme.

TerrAgraria ha il giusto contenuto di elementi nutritivi necessario per un ottimo sviluppo fogliare. Questo tipo di piante da orto generalmente richiede annaffiature costanti, un terreno con un buon drenaggio e un'esposizione solare non eccessiva. Si tratta per lo più di piante che soffrono il troppo caldo e nei mesi estivi possono beneficiare di reti ombreggianti.

COMPONENTS



The product is a growing substrate obtained by mixing, in appropriate percentages, natural soil improvers enriched with organic fertilizer with the addition of sand.

CHARACTERISTICS

TerrAgraria Bio is a complete product, rich in all organic nutrients for your vegetable garden, ready to use for sowing and replanting of vegetable plants. Without the need to add additional fertilizers, it ensures both the rooting and the vegetative development, helping you until the harvest of your vegetables. Ideal for the most demanding hobbies.

USE

TerrAgraria Bio can be used for all vegetables that can be grown in the garden.

Cultivable vegetables:

- Leafy and ribbed vegetables (lettuce, turnip greens, celery, radicchio, chard, spinach, savoy cabbage arugula, leek, fennel, etc...)
- Fruit, flower, and seed vegetables (tomato, eggplant, zucchini, bell pepper, artichoke, pumpkin, broccoli, cucumber, hot peppers, chickpeas, cauliflower, etc...)
- Root, bulb, and tuber vegetables (onions, carrots, potatoes, garlic, beets, celeriac, radishes, etc...)

LEAF VEGETABLES

Leaf vegetables are all those vegetables that are grown for the consumption of the leaves. There are many vegetables of this type, especially salads which are consumed raw, but there are also many vegetables to cook, such as chard, savoy cabbage, and spinach. Let's also include ribbed or stalk vegetables, such as rhubarb and celery. Leaf vegetables also include herbs.

Growing leafy greens and salads

Leaf vegetables are often plants with a fairly short cultivation cycle since they do not have to bear fruit. They have annual cultivation since in the second year the vegetable plant produces the flower and the seed.

TerrAgraria Bio has the right content of nutrients needed for excellent leaf development. This type of vegetable plant generally requires constant watering, soil with good drainage, and moderate sun exposure. They are mostly plants that suffer from too much heat and in summer months can benefit from shading nets.

Nella coltivazione delle verdure a foglia bisogna stare attenti in particolare modo agli insetti: le larve di coleotteri e lepidotteri e le lumache possono rovinare le foglie vanificando il raccolto visto che ne vanno ghiotte. Non si devono però utilizzare insetticidi tossici, poiché le sostanze chimiche resterebbero sulle foglie che poi verranno consumate.

Molte insalate al momento di raccogliere vengono tolte dall'orto perché si consuma praticamente tutta la pianta, scartando solo l'apparato radicale. Le verdure da foglia, come spinaci o insalata, non si conservano a lungo una volta raccolte. Per questo motivo è meglio nell'orto familiare pensare a una semina scalare, che garantisca un raccolto prolungato nel tempo.

ORTAGGI DA FRUTTO, FIORE E SEME

Le verdure da frutto, da fiore e da seme sono un insieme vasto ed eterogeneo di ortaggi, comprendono alcune delle principali piante da orto: ad esempio ne fanno parte la totalità dei legumi e delle piante cucurbitacee, quasi tutte le solanacee e varie altre orticole ancora. Ci sono piante il cui frutto si consuma crudo, come anguria e cetriolo, altre in cui si colgono verdure da cuocere, come le melanzane e i peperoni. In altri casi si può scegliere se cuocere o meno il frutto, ad esempio per il pomodoro.

Coltivare le verdure da frutto

Le verdure da frutto sono piante che generalmente hanno un ciclo colturale medio lungo, visto che bisogna aspettare che la pianta porti a termine la sua riproduzione, fiorisca e fruttifichi. TerrAgraria risulterà perfetta per la coltivazione di queste piante in quanto esse consumano parecchio in termini di elementi nutritivi e per questo richiedono una terra fertile e arricchita da una buona concimazione.

La fioritura e la formazione del frutto sono momenti in cui la pianta ha in genere un maggior fabbisogno di acqua, quindi bisogna essere solerti nelle innaffiature, e di luce solare, quindi meglio piantare in una parcella di orto ben soleggiata.

Anticipare la semina con un semenzaio spesso porta buoni risultati, prolungando il periodo di fioritura e massimizzando quindi il raccolto. In queste coltivazioni bisogna capire il momento giusto del raccolto, evitando di prendere frutti troppo acerbi oppure passati e quindi marci oppure semi troppo secchi o troppo freschi. Il frutto solitamente si conserva per un periodo di tempo medio breve in frigorifero, mentre gli ortaggi da seme durano più a lungo e si possono tenere anche in dispensa, purché il posto sia fresco e asciutto.

ORTAGGI DA RADICE, BULBO E TUBERO

Sono le verdure che crescono sotto terra: tuber, come patate e topinambur, ma anche verdure da radice, come le carote e la pastinaca, oppure da bulbo come la cipolla.

Coltivare le verdure che crescono sotto terra

Se vogliamo che le verdure si sviluppino al meglio sotto terra in genere è molto importante prima di piantarle lavorare a fondo il terreno dell'orto. Una vangatura profonda rende il suolo meno compatto e più drenante, due cose importanti per le verdure da radice e per i tuber. La composizione di TerrAgraria aiuterà la parte sotterranea della pianta ad espandersi e ingrossare.

Se ci sono nell'orto ristagni di acqua si rischia di incorrere in marciumi radicali (oppure del bulbo tubero), per questo motivo è utile nella coltivazione di ortaggi da radice predisporre canali di scolo o pensare a aiuole rialzate. La maggior parte delle verdure da radice e dei tuber ha una buona conservazione, per cui sono coltivazioni che dopo il raccolto possono essere consumate nell'arco di un periodo di tempo abbastanza lungo, a patto che vengano pulite bene dalla terra e tenute in un posto fresco e asciutto.

When growing leaf vegetables, it is necessary to pay particular attention to insects: larvae of beetles and lepidopterans, as well as slugs, can ruin the leaves and ruin the harvest as they are very hungry. However, toxic insecticides should not be used, as the chemical substances would remain on the leaves which will be consumed.

Many salads at the time of harvesting are removed from the garden because practically the whole plant is used, discarding only the roots. Leaf vegetables, such as spinach or salad, do not preserve for a long time once harvested. For this reason, it is better to consider a scalar seeding, which guarantees a prolonged harvest.

FRUIT, FLOWER AND SEED VEGETABLES

Fruit, flower and seed vegetables are a vast and heterogeneous group of vegetables, they include some of the main garden plants: for example, they include all legumes and cucurbitaceous plants, almost all solanaceous plants, and many other vegetables. There are plants whose fruit is eaten raw, such as watermelon and cucumber, and others where vegetables have to be cooked, such as eggplants and peppers. In other cases, it is possible to choose whether to cook or not the fruit, for example, tomatoes.

Growing fruiting vegetables

Fruit vegetables are plants that generally have a medium-long cultivation cycle since you have to wait for the plant to complete its reproduction, flower, and bear fruit. TerrAgraria Bio will be perfect for the cultivation of these plants as they consume a lot of nutrients and therefore require fertile soil enriched by good fertilization.

Flowering and fruit formation are periods in which the plant usually needs more water, therefore it is necessary to be careful in watering, and they also need more sunlight, therefore it is better to plant in a sunny garden plot. Anticipating the seeding with a seedbed often brings good results, prolonging the flowering period and therefore maximizing the harvest.

In these cultivations it is necessary to understand the right moment of harvesting, avoiding taking fruits that are too unripe or rotten, or seeds that are too dry or too fresh. The fruits are usually kept for a short time in the refrigerator, whereas vegetables from seeds last longer and can also be kept in the pantry, as long as the place is cool and dry.

ROOT, BULB AND TUBER VEGETABLES

These are the vegetables that grow underground: tubers, such as potatoes and Jerusalem artichokes, but also root vegetables, such as carrots and parsnips, or bulb vegetables such as onions.

Growing vegetables that grow underground

If we want vegetables to grow better under the ground, it is usually very important to thoroughly work the soil of the garden before planting them. Digging deep makes the soil less compact and more draining, two important things for root and tuber vegetables. The composition of TerrAgraria Bio will help the underground part of the plant to expand and swell.

If there is water stagnation in the garden there is a risk of roots rotting (or of the tuber bulb), for this reason when growing root vegetables, it is useful to prepare drainage channels or think about raised beds. Most root vegetables and tubers have good preservation, therefore they are crops that can be consumed within a pretty long time after harvesting, after cleaning them from the soil, and when stored in a cool and dry place.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

50 L PALLET EPAL (a rendere) - n. 60 sacchi/bags

8003757901646

Ferter®

Concime Pellettato | Pelleted Fertilizer



COMPONENTI



Letami di bovini, avicoli ed equini essiccati e provenienti da allevamenti non industriali. Miscela di materiali vegetali compostati.

CARATTERISTICHE

Ferter® è un eccellente fertilizzante pellettato organico naturale, ideale per le piante di orto, casa e giardino.

Agisce su tutti gli aspetti della fertilità del terreno, migliorando le proprietà chimiche, fisiche e micro-biologiche. Oltre a fornire elementi nutritivi, agisce sul terreno aumentando la sostanza organica, favorendo la ritenzione idrica e gli scambi gassosi, creando un ambiente più favorevole allo sviluppo di radici, riequilibrando il pH, attenuando eventuali problemi di eccessiva salinità. Tutto questo consente di ottenere piante più sane e più forti, con miglioramento sia quantitativo che qualitativo delle produzioni.

Il prodotto è pronto all'uso. Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

In agricoltura, per piante orticole e da frutto.

Nel giardinaggio, per tutte le piante annuali e stagionali, tappeti erbosi.

In entrambi gli utilizzi migliora la fertilità del terreno arricchendolo di sostanza organica naturale.

Semplice e sicuro, utilizzabile in dosi variabili:

- 100/200 grammi per mq per colture orticole;
- 1/1,5 Kg per concimazioni localizzate, per ogni ceppo di vite in produzione;
- 2/3 Kg per rutacee (agrumi e limoni);
- 4/5 Kg per piante di olivo adulte;
- 200 grammi per mq per tappeti erbosi.

Il prodotto va subito interrato 3/10 cm, per evitare che l'eccesso di luce possa danneggiare la flora batterica. La forma pellettata rende più facile ed uniforme la sua distribuzione.

COMPONENTS



Dried cattle, poultry, and horse manure from non-industrial livestock. A mix of composted plant materials.

CHARACTERISTICS

Ferter® is an excellent natural organic pelleted fertilizer ideal for vegetable gardens, home, and garden plants.

It acts on all aspects of soil fertility, improving chemical, physical and microbiological properties. In addition to providing nutrients, it acts on the soil by increasing the organic matter, promoting water retention and gas exchange, creating a more favorable environment for the development of roots, rebalancing the pH, mitigating any problems of excessive salinity.

All this allows to obtain healthier and stronger plants, with improvement both in quantity and quality of production.

The product is ready to use.

USE

In agriculture, for vegetable and fruit plants.

In gardening, for all annual and seasonal plants, turf.

In both uses it improves soil fertility, enriching it with natural organic substance.

Instructions for use

Simple and safe, usable in variable doses:

- 100/200 grams per sqm for horticultural crops;
- 1/1,5 Kg for localized fertilization, for each vine stock in production;
- 2/3 Kg for rutaceae (citrus and lemons);
- 4/5 Kg for adult olive plants;
- 200 grams per square meter for grass.

The product should be immediately placed 3/10 cm in the ground to prevent excess light, which can damage the bacterial flora. The pelleted form makes its distribution easier and more uniform.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

5 Kg	MINI BOX - n. 34 sacchi/bags	8003757901660
20 Kg	PALLET EPAL (a rendere) - n. 39 sacchi/bags	8003757900366

Rugiada®

Humus Idroregolatore | Humus Hydro Regulator

Trenta giorni di riserva d'acqua | Thirty days water reserve



Rugiada®, con le necessarie annaffiature, mantiene la sua funzionalità per circa 6-8 mesi

Rugiada®, with the necessary watering, keeps its own functionality for about 6-8 months

COMPONENTI



Il prodotto è un substrato di coltivazione di qualità, composto da humus vegetale arricchito con concime organico azotato ed elementi umidificanti e idro-regolatori. La qualità, delle materie prime utilizzate, garantisce piante più rigogliose, fiori e foglie più colorate.

CARATTERISTICHE

Rugiada® è un Humus altamente tecnologico con una esclusiva formulazione brevettata, che grazie agli speciali componenti assolutamente naturali, è in grado di costituire una preziosa riserva di umidità a cui le radici possono attingere quando si deve garantire una riserva idrica per lunghi periodi. Dopo un semplice rabbocco del vaso effettuato con l'Humus Rugiada® è sufficiente annaffiare la pianta una sola volta ogni 30 giorni. Il principio con cui la riserva d'acqua funziona si basa sulla capacità dei componenti di trattenere acqua e di rilasciarla secondo la richiesta della pianta. Non ci sono problemi di marciumi perché l'acqua di riserva non viene assorbita dalle radici se non secondo le loro esigenze. L'utilizzo di Rugiada® permette inoltre di evitare i ristagni di acqua nei sottovasi che risultano sempre dannosi per l'apparato radicale, oltre ad essere un centro di raccolta per insetti.

UN ECCELLENTE NUTRIMENTO PER LE PIANTE

Rugiada® con il semplice rabbocco, senza procedere al rinvaso, rigenera i terricci ormai esausti poiché apporta alla pianta i necessari elementi nutritivi per l'intera stagione vegetativa. Infine Rugiada®, con la sua particolare composizione, mantiene sempre soffice ed arieggiato il terriccio dentro al vaso con innegabili benefici per tutte le piante.

UTILIZZO

- Togliere dai vasi, qualora ce ne fosse necessità, la parte superiore del terriccio presente per circa 5-8 cm.
- Riempire con l'Humus Rugiada®. Annaffiare abbondantemente.
- L'irrigazione effettuata, sarà sufficiente per un periodo di circa 30 giorni (secondo le condizioni ambientali e climatiche in cui è esposta la pianta).

COMPONENTS



The product is a quality cultivation substrate, composed of vegetable humus enriched with organic nitrogen fertilizer and humidifying and hydro-regulating elements. The quality of the raw materials used guarantees more luxuriant plants, more flowers and leaves.

CHARACTERISTICS

Rugiada is a high-tech humus with an exclusive patented formulation, which, thanks to its special, absolutely natural components, is able to provide a valuable moisture reserve that the roots can access when they need a water supply for long periods of time. After topping up the pot with Rugiada Humus, the plant only needs to be watered once every 30 days. The water reserve works based on the ability of the components to retain water and release it according to the plant's demand. There are no problems with mold because the reserve water is not absorbed by the roots except when the plant needs it. The use of Rugiada also allows to avoid water stagnation in the pot holders which are always harmful for the root system, besides attracting a lot of insects.

AN EXCELLENT NUTRIENT FOR PLANTS

By simply topping up, without repotting, Rugiada regenerates exhausted potting soils by providing the plant with the necessary nutrients for the entire growing season. Finally, Rugiada, always keeps the soil inside the pot soft and aerated thanks to its component, with undeniable benefits for all plants.

USE

- Remove the top 5-8 cm of soil from the pots, if necessary.
- Fill in with Rugiada Humus. Water generously.
- Watering will be sufficient for a period of about 30 days (depending on the environmental and climatic conditions in which the plant is exposed).
- Rugiada, with the necessary watering, maintains its functionality for about 6-8 months.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

10 L	MINI BOX - n. 34 sacchi/bags	8003757901097
------	------------------------------	---------------

Corteccia di Pino Silvestre

Silvestre Pine Bark



COMPONENTI



La "Corteccia di pino Silvestre" è in pezzature da 10-40 mm, sana, naturale, biologica, grazie alla sua granulometria più sottile è il materiale d'eccellenza per la pacciamatura della aiuole evitando la crescita di erbe infestanti. Un metodo che la natura ci offre, sano, naturale e consentito in agricoltura biologica.

UTILIZZO

Il miglior utilizzo della "Corteccia di pino Silvestre" è la stesura di uno strato non inferiore ai 12-15 cm sul terreno per ridurre l'evaporazione dell'acqua dal suolo e per evitare la crescita di erbe infestanti.

COMPONENTS



The size of a piece of the "Scots pine bark" is 10-40 mm. It is healthy, natural, organic, and thanks to its thinner size it is the ideal material for mulching flower beds and avoiding the growth of weeds.

A healthy, natural, and organic method that nature offers us.

USE

The best use of "Scots pine bark" is to spread a layer of more than 12-15 cm on the ground to reduce water evaporation from the soil and to avoid the growth of weeds.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

70 L PALLET EPAL (a rendere) - n. 42 sacchi/bags

8003757020521

Corteccia di Pino Marittimo

Maritime Pine Bark

CONFEZIONE PERSONALIZZABILE
CUSTOMIZABLE PACKAGE



COMPONENTI



La "Corteccia di pino Marittimo" in due pezzature 10-25 e 25-40, sana, naturale, consentita in agricoltura biologica, è il materiale d'eccellenza per il decoro delle aree verdi, aiuole e giardini. Svolge la sua azione limitando l'apporto di luce e cedendo al terreno le sue sostanze resinose che impediscono la germinazione e lo sviluppo delle erbe infestanti. Un metodo sano e naturale che la natura ci offre.

CARATTERISTICHE

VANTAGGI NELL'USO

- Mantiene il terreno soffice.
- Nelle annaffiature impedisce la rapida evaporazione dell'acqua.
- Svolge un'azione termo-isolante nel terreno, per cui protegge le piante dagli sbalzi di temperatura.
- Decoro naturale per parchi e giardini.

UTILIZZO

Al fine di ottenere l'impiego ottimale della "Corteccia di pino Marittimo" sana, naturale, biologica con i migliori risultati, si consiglia di seguire le seguenti modalità:

- Zappettare il terreno per una profondità di 12-15 cm per eliminare tutte le erbe infestanti.
- Livellare il terreno mantenendo la sofficità ottenuta.
- Distribuire la "Corteccia di pino Marittimo" formando uno spessore medio di 10-15 cm circa.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

70 L PALLET EPAL (a rendere)- n. 42 sacchi/bags

8003757900755

COMPONENTS



The "Maritime Pine Bark" comes in in two sizes: 10-25 and 25-40. This healthy, natural, organic material is excellent for decorating green areas, flower beds, and gardens. It performs its action by limiting the amount of light and giving the soil its resinous substances that prevent the germination and development of weeds.

A healthy, natural, and biological method that nature offers us.

CHARACTERISTICS

ITS ADVANTAGES

- It keeps the soil soft.
- When watering, it prevents the rapid evaporation of water.
- It acts as a thermo-insulator in the soil, protecting plants from temperature changes.
- Natural decoration for parks and gardens

USE

To obtain the best results from the use of healthy, natural, organic "Maritime Pine Bark", we recommend the following methods:

- Hoe the soil to a depth of 12-15 cm to eliminate all weeds.
- Level the soil without pressing it.
- Spread the "Maritime Pine Bark" forming an average thickness of about 10-15 cm.

Terriccio per tappeto erboso Soil for Turf

CONFEZIONE PERSONALIZZABILE
CUSTOMIZABLE PACKAGE



COMPONENTI



Il prodotto è un substrato di coltivazione ottenuto miscelando, in opportune percentuali torba neutra, mix di ammendanti vegetali di origine naturale e sabbia silicea.

CARATTERISTICHE

Il substrato caratterizzato da una struttura finissima è specifico per la realizzazione e manutenzione di tappeti erbosi. La presenza di torba neutra favorisce la germinazione delle sementi specifiche per prato e per la messa dimora dei prati a rotoli.

La sabbia silicea contenuta garantisce il corretto livello di umidità ed aerazione, prevenendo così il compattamento del suolo e dannosi ristagni idrici. Il terriccio per tappeti erbosi è inoltre arricchito di sostanze nutritive di origine naturale, per migliorare lo sviluppo iniziale dopo la germinazione.

Il prodotto è pronto all'uso.

Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

Preparazione letto di semina: su terreno lavorato in precedenza, distribuire uno strato uniforme di 2-3 cm di terriccio per tappeti erbosi (ca. 20-30 litri/mq), eseguire una lavorazione di affinamento e poi seminare.

Top-dressing: Per la sabbatura utilizzare 2 l/mq. Per colmare i fori dopo arieggiamento utilizzare 2-5 l/mq.

COMPONENTS



The product is a growing substrate obtained by mixing, in appropriate percentages, neutral peat, silica sand, and natural soil improvers.

CHARACTERISTICS

The substrate is characterized by a very fine structure and is specific for the creation and maintenance of turfgrass carpets. The presence of neutral peat favors the germination of specific seeds for lawns and the installation of lawn rolls.

The siliceous sand contained in it guarantees the correct level of humidity and aeration, preventing soil from compacting and dangerous water stagnation. The turf soil is also enriched with natural nutrients to improve the initial development after germination.

The product is ready to use.

Ideal for the most demanding hobbies.

USE

Seedbed preparation: On previously tilled soil, spread an even layer of 2-3 cm of turf soil (approx. 20-30 liters/sqm.), do a finishing operation, and then sow.

Top-dressing: For sandblasting use 2 l/sqm. To fill holes after aeration, use 2-5 l/sqm.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

70 L PALLET EPAL (a rendere)- n. 42 sacchi/bags

8003757900281

Il Florovivaista di casa® Torba Bionda di Sfagno | Blond Sphagnum Peat



COMPONENTI



Il prodotto è un ammendante formato da torbe neutre di sfagno selezionate.

CARATTERISTICHE

È un materiale proveniente dagli strati superficiali di torbiere. Il prodotto è un ammendante, ossia, un materiale destinato a migliorare le caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche dei terreni. Il prodotto è pronto all'uso e non richiede aggiunta di fertilizzanti per 2-3 settimane dopo l'utilizzo. Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

Il prodotto viene utilizzato per la messa a dimora di piante arboree poiché incrementa la ritenzione idrica e facilita l'attecchimento, oppure come in gradiente per la preparazione di substrati di coltura.

Per rendere più sciolti e porosi i terreni: distribuire 1 sacco di Torba da 20 L ogni 1 mq o, 1 sacco da 70 L ogni 3 mq, miscelare con il terreno ed innaffiare.

Per l'allestimento di nuovi giardini: distribuire e miscelare con la terra, 1 sacco di Torba per ogni 1 m² o, 1 sacco da 70 L ogni 3 mq.

Semina di tappeti erbosi: distribuire prima della semina 3-5 cm di Torba su tutta la superficie ed integrarla con il terreno sminuzzandolo. Poi seminare, quindi ricoprire il seme con 1-2 cm di Torba e rullare. La Torba è ricca di sostanze naturali stimolanti per la radicazione.

Impianti di piante ed arbusti: mescolare la terra scavata con altrettanta Torba (1:1) ed usarla per il riempimento delle buche d'impianto. Innaffiare poi abbondantemente. Disporre sul fondo della buca uno strato di Torba cm. 8-10.

Pacciamatura e concimazione organica: annaffiare abbondantemente ortaggi e aiuole fiorite, ricoprire il terreno con 3 cm circa di Torba. Lo strato di Torba conserva l'umidità, mantiene soffice il terreno e lo arricchisce di humus.

COMPONENTS



The product is a soil improver composed of selected neutral sphagnum peat.

CHARACTERISTICS

It is a material obtained from the superficial layers of peat bogs. The product is a soil improver, a material aimed at improving the chemical, physical and biological characteristics of soils. The product is ready to use and does not require the addition of fertilizers for 2-3 weeks after use. Ideal for the most demanding hobbies.

USE

The product is used for planting tree plants as it increases water retention and facilitates engraftment, or as a gradient for the preparation of culture substrates.

To make the soil looser and more porous: distribute 1 20 L bag of Peat every 1 m² or, 1 70 L bag every 3 m², mix with the soil and water.

For setting up new gardens: distribute and mix with the earth, 1 bag of Peat for every 1 m² or, 1 bag of 70 L every 3 m².

Sowing turf: before sowing, spread 3-5 cm of Peat over the entire surface and integrate it with the soil by breaking it up. Then sow, cover the seed with 1-2 cm of peat, and roll. Peat is rich in natural root stimulating substances.

Plants of plants and shrubs: Mix the excavated soil with the same quantity of peat (1:1) and use it to fill in the planting holes. Then water abundantly. Place a layer of 8-10 cm of peat at the bottom of the hole.

Mulching and organic fertilization: water abundantly vegetables and flower beds, cover the soil with about 3 cm of peat. The layer of peat retains moisture, keeps the soil soft, and enriches it with humus.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

20 L PALLET EPAL (a rendere)- n. 168 sacchi/bags

8003757160050

70 L PALLET EPAL (a rendere)- n. 42 sacchi/bags

8003757111809

Terriccio per Agrumi

Soil for Citrus Plants



COMPONENTI



Il prodotto è un substrato di coltivazione ottenuto miscelando, in opportune percentuali, torba acida di sfagno con una combinazione di ammendanti di origine naturale con l'aggiunta di argilla e pomice. Il Terriccio specifico per agrumi garantisce la buona crescita di limoni e aranci ed in genere di tutte le piante appartenenti alla famiglia delle rutacee. Data la sua composizione ottimale permette alla pianta di trarre tutte le sostanze vitali per portare a maturazione i suoi frutti.

CARATTERISTICHE

Specifico per limoni, aranci, mandarini, pompelmi, kiwie e per tutte le altre specie di rutacee. Il limone è un agrume sempreverde a sviluppo arboreo, può essere coltivato come pianta ornamentale, odorosa e fruttifera. La sua crescita ottimale può essere ottenuta solo con terriccio, sciolto, permeabile, molto sostanzioso arricchito con concimazioni naturali come il Terriccio specifico per agrumi. La presenza di torba acida di sfagno crea un ambiente più favorevole alla crescita apportando nutrimento e areazione alle radici della pianta.

Il mix di ammendanti di origine organica apportano sostanza organica indispensabile per un ottimo sviluppo radicale.

Argilla: necessaria per garantire la presenza dell'area per un corretto equilibrio per l'assimilazione di elementi nutritivi.

Pomice: garantisce il drenaggio e favorisce il giusto equilibrio idrico.

Il prodotto è pronto all'uso e non richiede aggiunta di fertilizzanti per 2-3 settimane dopo il trapianto. Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

Rinvaso: le piante coltivate in vaso vanno trapiantate in altri gradualmente più capaci quando il vecchio contenitore risulta insufficiente a contenere l'apparato radicale e il vecchio terriccio ormai esausto è privo degli elementi necessari per la loro crescita e sopravvivenza.

COMPONENTS



The product is a growing substrate obtained by mixing, in appropriate percentages, acid sphagnum peat with a combination of natural soil improvers with the addition of clay and pumice.

The specific soil for citrus fruits guarantees a good growth of lemons and oranges and generally of all the plants belonging to the family of rutaceae. Because of its optimal composition, it allows the plant to draw all the necessary substances to ripen its fruits.

CHARACTERISTICS

Specific for lemons, oranges, tangerines, grapefruits, kiwis, and all other species of rutaceae. Lemon is an evergreen citrus with arboreal development, it can be grown as an ornamental, fragrant, and fruiting plant. Its optimal growth can be obtained only with loose, permeable, very substantial soil enriched with natural fertilizers such as the specific soil for citrus fruits.

The presence of acid sphagnum peat creates a more favorable environment for growth by providing nutrition and ventilation to the roots of the plant.

The mix of organic soil improvers provides organic substances essential for excellent root development.

Clay: necessary to guarantee the presence of the space for a correct balance for the assimilation of nutritive elements.

Pumice: ensures drainage and promotes the proper water balance.

The product is ready to use and does not require the addition of fertilizers for 2-3 weeks after transplanting.

Ideal for the most demanding hobbies.

USE

Repotting: plants grown in pots should be transplanted in other gradually more capable when the old container is insufficient to contain the root system and the old potting soil is now exhausted and lacks the elements necessary for their growth and survival.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

20 L	PALLET EPAL (a rendere)- n. 144 sacchi/bags	8003757901752
45 L	PALLET EPAL (a rendere)- n. 54 sacchi/bags	8003757900885

Il Florovivaista di casa®

Terriccio specifico per Orchidee | Specific soil for Orchids



COMPONENTI



Il prodotto è un ammendante vegetale semplice non compostato, costituito prevalentemente da corteccia di pino marittimo e torba bionda di sfagno.

CARATTERISTICHE

Il Terriccio specifico per orchidee è un substrato ideale per la coltivazione ogni specie di orchidea in quanto soddisfa le loro particolari esigenze poiché richiedono una cessione graduale e costante di umidità e di elementi nutritivi oltre ad una elevata aerazione radicale data dalla disponibilità di aria all'interno del substrato. La Corteccia di pino marittimo favorisce l'aerazione radicale.

La presenza di torba con la sua fibrosità mantiene soffice il substrato ed assicura il necessario apporto nutritivo alle piante.

Il prodotto è pronto all'uso. Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

Il Terriccio specifico per orchidee deve essere utilizzato in purezza ed inumidito inizialmente con l'impiego di un nebulizzatore. La coltivazione delle orchidee si effettua in vasi del diametro maggiore di 14 cm. Il rinvaso deve essere effettuato, in vasi di diametro maggiore, solo quando la pianta diventa più grande del contenitore. E ciò al fine di ottenere abbondanti fioriture. Altrimenti la pianta continua a fare bulbi e fiorisce poco. Si rinvasa anche nel caso il substrato tenda ad impoverirsi e a sminuzzarsi. Porre sempre attenzione a non danneggiare le radici.

COMPONENTS



The product is a simple non-composted vegetable soil improver, mainly made of maritime pine bark and selected blond peat.

CHARACTERISTICS

The specific soil for orchids is an ideal substrate for the cultivation of all species of orchids as it meets their particular needs since they require a gradual and constant release of moisture and nutrients as well as high root ventilation provided by the availability of air inside the substrate.

Maritime pine bark helps root aeration.

The presence of peat with its fibrousness keeps the substrate soft and ensures the necessary nutrient supply to the plants.

The product is ready to use. Ideal for the most demanding hobbies.

USE

The specific potting soil for orchids must be used undiluted and initially moistened with the use of a nebulizer.

The cultivation of orchids is done in pots with a diameter greater than 14 cm. Repotting should be done, in larger diameter pots, only when the plant becomes larger than the container. This is done to obtain abundant blooms. Otherwise, the plant continues to make little bulbs and blooms. Repotting should also be done in case the substrate tends to become poor and crumbly. Always pay attention not to damage the roots.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

10 L	MINI PALLET - n. 52 sacchi/bags	8003757040017
10 L	MINI BOX - n. 34 sacchi/bags	8003757040017

Il Florovivaista di casa®

Terriccio specifico per Piante Grasse | *Specific Soil for Succulents*



COMPONENTI



Il prodotto è un substrato di coltivazione di qualità, ottenuto miscelando in opportune percentuali humus vegetale, torba acida di sfagno, pomice vulcanica e sabbia di pomice vulcanica.

CARATTERISTICHE

Il Terriccio specifico per Piante grasse è un substrato di coltivazione per cactacee e succulente.

La formulazione prevede l'impiego di materie prime ottimali per la vita delle piante grasse.

La presenza di Torba con la sua fibrosità mantiene soffice il substrato ed assicura necessario apporto nutritivo alle piante.

La miscela di materiali vegetali oltre ad apportare sostanza organica migliora la porosità indispensabile per assicurare la necessaria presenza dell'aria senza compromettere la ritenzione idrica.

L'argilla: necessaria per garantire il corretto equilibrio, per l'assimilazione di elementi nutritivi.

Sabbia silicea: garantisce il drenaggio e favorisce il giusto equilibrio idrico.

Il prodotto è pronto all'uso. Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

La coltivazione delle piante grasse si effettua in vasi di diametri molto diversi dai più piccoli fino a vasi di grandi dimensioni.

Le piante vanno regolarmente rinvasate una volta all'anno, scegliendo un vaso che abbia il diametro superiore di 1 cm da quello precedente. Se sono a crescita lenta, possono essere rinvasate anche ogni due, tre anni, ma la terra va cambiata in primo luogo perché s'impoverisce e poi perché si compatta ed impedisce il passaggio dell'aria e favorisce il ristagno idrico, entrambe le cose molto dannose.

COMPONENTS



The product consists of sphagnum acid peat, a mixture of natural plant materials, volcanic pumice and clay of volcanic pumice.

CHARACTERISTICS

Specific potting soil for succulent plants is a growing substrate for cacti and succulents.

The formulation includes raw materials optimal for the life of succulent plants.

The presence of peat with its fibrousness keeps the substrate soft and ensures the necessary nutrient supply to the plants.

The mixture of plant materials in addition to providing organic matter improves the porosity needed to ensure the necessary presence of air without compromising water retention.

Clay: necessary to ensure the correct balance, for the assimilation of nutrients.

Silica sand: ensures drainage and promotes the correct water balance.

The product is ready to use. Ideal for the most demanding hobbies.

USE

The cultivation of succulent plants is done in pots of different diameters from the smallest to large pots. Plants should be regularly repotted once a year, choosing a pot with a diameter 1 cm larger than the previous one. If they are slow-growing, they can be repotted every two or three years, but the soil must be changed first of all because it gets poorer and then because it becomes compact and prevents the air passage and favors water stagnation, both harmful factors.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

5 L	MINI PALLET - n. 108 sacchi/bags	8003757900229
5 L	MINI BOX - n. 70 sacchi/bags	8003757900229

LINEA
3
ISOLA
FLORIBOX
FLORIBOX ISLAND

ISOLA
FLORIBOX

EUROTERRIFLORA®
terricci per floricoltura

Isola Floribox



Ogni singolo prodotto è inserito in un mini pallobox espositivo.
Su di un pallet epal possiamo posizionare quattro mini pallobox con prodotti a vostra scelta.

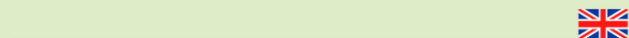
PRODOTTI

Terriccio del Vivaista universale professionale,
confezione con maniglia da 25 L

Torba bionda di sfagno,
confezione con maniglia da 12 L

Terriccio specifico per Piante grasse,
confezione con maniglia da 7 L

Humus Terrafertile Salvapianta,
confezione con maniglia da 7 L



Every single product is placed in a mini display palbox.
On an epal pallet we can place four mini palboxes with products of your choice.

PRODUCTS

Universal Professional Nurseryman Potting Soil,
in a 25L pack

Organic Blond Peat Moss,
in a 12L pack

Specific Soil for Succulents,
in a 7L pack

Humus Terrafertile Salvapianta,
in a 7L pack

Il Terriccio del Vivaista®

Universale Professionale Floribox | Universal Professional Floribox



COMPONENTI



Il prodotto è un substrato di coltivazione torboso di alta qualità indicato per tutte le piante da interno e da esterno, da orto e da fiore. Composto da torba acida di sfagno con mix di ammendanti vegetali di origine naturale e con l'aggiunta di concime organico azotato. La qualità, delle materie prime utilizzate, garantisce alle piante una spinta indispensabile per avere un'ottima radicazione, crescita e fioritura.

CARATTERISTICHE

Il prodotto può essere impiegato in tutte le stagioni.
Formulato secondo criteri professionali è adatto alla coltivazione di tutte le piante verdi e fiorite, sia da appartamento che da balcone, giardino, tutte le varietà di conifere, aromatiche ed officinali.
Il prodotto è facile da trasportare grazie alla maniglia, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di concimi.
Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

Il rinvaso: le piante poliennali coltivate in vaso, vanno trapiantate in contenitori leggermente più grandi perché il vecchio terriccio risulta del tutto sfruttato dalle piante e proprio per questo è necessaria la sua sostituzione con "Il Terriccio del Vivaista® universale professionale" dal quale le radici possono trarre il nutrimento di cui necessitano. Il rinvaso può essere eseguito in tutte le stagioni evitando di rompere il pane di terra per non danneggiare le radici.
Messa a dimora sul terreno: per la messa a dimora sul terreno, scavare una buca di dimensione tripla rispetto a quella del vaso della pianta, preparare una miscela composta per 2/3 da "Il Terriccio del Vivaista® universale professionale" e per 1/3 dalla terra estratta dalla buca realizzata, adagiare la pianta sulla buca e riempirla con la miscela restante.

COMPONENTS



The product is a high-quality cultivation substrate, composed of blond sphagnum peat with a mix of natural plant improvers. The quality of the raw materials used guarantees a boost to the plants that is essential to have an excellent rooting, growth and flowering.

CHARACTERISTICS

The product can be used in all seasons.
Formulated according to professional criteria, it is suitable for the cultivation of all green and flowering plants, and indoor, balcony, garden, all varieties of conifers, aromatic and medicinal plants.
The product is easy to carry thanks to the handle, it is ready to use and does not require the addition of fertilizers.
Ideal for the most demanding hobbies.

USE

Repotting: Perennial plants cultivated in pots should be transplanted into slightly larger pots because the old soil is completely used by the plants and for this reason it is necessary to replace it with the "Il Terriccio del Vivaista® Universal Professional Potting Soil", so the roots can receive the nourishment they need. Repotting can be done in all seasons without breaking the soil to avoid damaging the roots.

Planting on the ground: to plant on soil, dig a hole three times the size of the plant pot, prepare a mixture of 2/3 of "Universal Professional Nurseryman Potting Soil" and 1/3 of the soil extracted from the hole, put the plant on the hole and fill it with the remaining mixture.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

25 L	MINI BOX - n. 14 sacchi/bags	8003757900328	7 L	MINI BOX - n. 60 sacchi/bags	8003757901608
12 L	MINI BOX - n. 30 sacchi/bags	8003757901585	7 L	MINI BOX - n. 60 sacchi/bags	8003757901592

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

25 L	MINI BOX - n. 14 sacchi/bags	8003757900328
25 L	PALLET EPAL (a rendere)- n. 96 sacchi/bags	8003757900328

Torba Bionda

di Sfagno Floribox | *Blond Sphagnum Peat Floribox*



COMPONENTI



Il prodotto è un ammendante composto da torba acida di sfagno selezionata.

CARATTERISTICHE

È un materiale proveniente dagli strati superficiali di torbiere. Il prodotto è un ammendante, ossia, un materiale destinato a migliorare le caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche dei terreni, consentito in agricoltura biologica.

Il prodotto è facile da trasportare grazie alla maniglia, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di concimi di fertilizzanti per 2-3 settimane dopo l'utilizzo. Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

Il prodotto viene utilizzato per la messa a dimora di piante arboree poiché incrementa la ritenzione idrica e facilita l'attecchimento, oppure come in gradiente per la preparazione di substrati di coltura.

Lo strato di Torba conserva l'umidità, mantiene soffice il terreno e lo arricchisce di humus.

Per rendere più sciolti e porosi i terreni: distribuire 1 sacco di Torba ogni 3 mq, miscelare con il terreno ed innaffiare.

Per l'allestimento di nuovi giardini: distribuire e miscelare con la terra, 1 sacco di Torba per ogni 2 m²

Semina di tappeti erbosi: distribuire prima della semina 3-5 cm di Torba su tutta la superficie ed integrarla con il terreno sminuzzandolo. Poi seminare, quindi ricopri re il seme con 1-2 cm di Torba e rullare. La Torba è ricca di sostanze naturali stimolanti per la radicazione.

Impianti di piante ed arbusti: mescolare la terra scavata con altrettanta Torba (1:1) ed usarla per il riempimento delle buche d'impianto. Innaffiare poi abbondantemente. Disporre sul fondo della buca uno strato di Torba cm. 8-10.

Pacciamatura e concimazione organica: annaffiare abbondantemente ortaggi e aiuole fiorite, ricoprire il terreno con 3 cm circa di Torba.

COMPONENTS



The product is a soil improver composed of selected acid sphagnum peat.

CHARACTERISTICS

It is a material obtained from the superficial layers of peat bogs. The product is a soil improver, a material aimed at improving the chemical, physical and biological characteristics of soils.

The product is ready to use and does not require the addition of fertilizers for 2-3 weeks after use.

Ideal for the most demanding hobbies.

USE

The product is used for the planting of tree plants as it increases water retention and facilitates rooting, or as a gradient for the preparation of growing media.

The peat layer retains moisture, keeps the soil soft, and enriches it with humus.

To make soils looser and more porous: distribute a bag of peat every 3 square meters, mix with the soil and water.

For the creation of new gardens: distribute and mix with the soil, a bag of peat for every 2 sqm.

Sowing turfs: before sowing, spread 3-5 cm of peat over the entire surface and integrate it with the soil by breaking it up. Then sow, cover the seed with 1-2 cm of peat, and roll. Peat is rich in natural root stimulating substances.

Planting plants and shrubs: Mix the excavated soil with the same quantity of peat (1:1) and use it to fill in the planting holes. Then water abundantly. Place a layer of 8-10 cm of peat at the bottom of the hole.

Mulching and organic fertilization: water abundantly vegetables and flower beds, cover the soil with about 3 cm of peat.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

12 L	MINI BOX - n. 30 sacchi/bags	8003757901585
12 L	PALLET EPAL (a rendere) - n. 48 sacchi/bags	8003757901585

Il Terriccio per Piante Grasse Floribox

Soil for Succulents Floribox



COMPONENTI



Il prodotto è un substrato di coltivazione di qualità costituito da torba acida di sfagno, miscela di materiali vegetali naturali, argilla e sabbia silice.

CARATTERISTICHE

Il Terriccio specifico per Piante grasse è un substrato di coltivazione per cactacee e succulente.

La formulazione prevede l'impiego di materie prime ottimali per la vita delle piante grasse.

La presenza di Torba con la sua fibrosità mantiene soffice il substrato ed assicura necessario apporto nutritivo alle piante.

La miscela di materiali vegetali oltre ad apportare sostanza organica migliora la porosità indispensabile per assicurare la necessaria presenza dell'aria senza compromettere la ritenzione idrica.

L'argilla: necessaria per garantire il corretto equilibrio, per l'assimilazione di elementi nutritivi.

Sabbia silicea: garantisce il drenaggio e favorisce il giusto equilibrio idrico.

Il prodotto è facile da trasportare grazie alla maniglia, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di concimi.

Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

La coltivazione delle piante grasse si effettua in vasi di diametri molto diversi dai più piccoli fino a vasi di grandi dimensioni.

Le piante vanno regolarmente rinvasate una volta all'anno, scegliendo un vaso che abbia il diametro superiore di 1 cm da quello precedente. Se sono a crescita lenta, possono essere rinvasate anche ogni due, tre anni, ma la terra va cambiata in primo luogo perché s'impoverisce e poi perché si compatta ed impedisce il passaggio dell'aria e favorisce il ristagno idrico, entrambe le cose molto dannose.

COMPONENTS



The product consists of neutral peat, a mixture of natural plant materials, clay, and silica sand.

CHARACTERISTICS

Specific potting soil for succulent plants is a growing substrate for cacti and succulents.

The formulation includes raw materials optimal for the life of succulent plants.

The presence of peat with its fibrousness keeps the substrate soft and ensures the necessary nutrient supply to the plants.

The mixture of plant materials in addition to providing organic matter improves the porosity needed to ensure the necessary presence of air without compromising water retention.

Clay: necessary to ensure the correct balance, for the assimilation of nutrients.

Silica sand: ensures drainage and promotes the correct water balance.

The product is easy to carry around thanks to the handle, it is ready to use and does not require the addition of fertilizers.

Ideal for the most demanding hobbies.

USE

The cultivation of succulent plants is done in pots of different diameters from the smallest to large pots. Plants should be regularly repotted once a year, choosing a pot with a diameter 1 cm larger than the previous one. If they are slow-growing, they can be repotted every two or three years, but the soil must be changed first of all because it gets poorer and then because it becomes compact and prevents the air passage and favors water stagnation, both harmful factors.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

5 L	MINI BOX - n. 60 sacchi/bags	8003757901745
5 L	PALLET EPAL (a rendere) - n. 96 sacchi/bags	8003757901608
7 L	MINI BOX - n. 60 sacchi/bags	8003757901608

Humus Terrafertile Salvapianta Floribox



COMPONENTI



"Humus Terrafertile Salvapianta" è un substrato di coltivazione PEAT FREE di nostra formulazione, composto da matrici organo-vegetali naturali, arricchito con concime organico naturale, concime minerale composto bilanciato e sabbia silicea.

CARATTERISTICHE

"Humus Terrafertile Salvapianta" è in grado di rigenerare il terriccio presente nei vasi di piante da appartamento e da esterno che abbiano subito stress di varia natura. È sufficiente ripristinare il livello di terriccio nel vaso o aggiungerlo alla base delle piante in piena terra. La sabbia di pomice inoltre favorisce il drenaggio e il giusto equilibrio idrico.

"Humus Terrafertile Salvapianta" grazie al suo alto contenuto di tutti gli elementi della fertilità, Azoto, Fosforo, Potassio, in proporzioni ottimali è ideale e indispensabile per la concimazione di tutte le piante da appartamento, da giardino, da orto e da frutti. Il prodotto è facile da trasportare grazie alla maniglia, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di concimi. Ideale per gli impieghi hobbistici più esigenti.

UTILIZZO

- La concimazione con "Humus Terrafertile Salvapianta" nelle **piante d'appartamento** deve essere eseguita ogni 20-30 giorni impiegando un cucchiaino. Su vasi con un diametro di 20 cm occorrono 4 cucchiaini e per i vasi più grandi si procederà tenendo conto di questo rapporto misura un cucchiaino ogni vaso da 5 cm di diametro, oppure si può semplicemente rabboccare fino all'orlo del vaso anche con quantità maggiori.
- In fase di **rinvaso** della pianta si consiglia di aggiungere 4 cucchiaini di "Humus Terrafertile Salvapianta" nei vasi con un diametro di 20 cm mentre, per i vasi più grandi, si procederà tenendo conto di questo rapporto.
- Per concimare le **piante da ornamento e da frutto** distribuire sul vaso o sul terreno in quantità da 1 a 6 confezioni da 7 L di "Humus Terrafertile Salvapianta" e interrarlo miscelandolo insieme alla terra.
- Per concimare l'**orto amatoriale** cospargere e miscelare insieme al terreno 6-9 confezioni da 7 L di "Humus Terrafertile Salvapianta" ogni metro quadro prima della semina o del trapianto.

COMPONENTS



Humus Terrafertile Salvapianta" is a PEAT FREE substrate, "of our regenerated cream", enriched with organ-plant matrices enriched with balanced compound mineral fertilizer, able to make the soil The pumice sand will also favor the achievement and the right water balance.

CHARACTERISTICS

"Humus Terrafertile Salvapianta" is a PEAT FREE substrate, "of our regenerated cream", enriched with organ-plant matrices enriched with balanced compound mineral fertilizer, able to make the soil present in the pots of indoor and outdoor plants that have undergone stress of various kinds. It is sufficient to restore the soil level in the pot or add it to the base of the plants in the ground. The pumice sand will also favor the achievement and the right water balance.

"Humus Terrafertile Salvapianta" thanks to its high content of all the elements of fertility, Nitrogen, Phosphor, Potassium, in optimal conditions it is ideal and indispensable for the fertilization of all indoor, garden, vegetable and fruit plants. The product is easy to transport to the handle, ready to use and does not require the addition of fertilizers. Ideal for the most demanding hobbyist.

USE

- Fertilizing **house plants** with "Humus Terrafertile Salvapianta" should be done every 20-30 days using a spoon. On pots with a diameter of 20 cm, 4 tablespoons are needed and for larger pots, you will proceed to take into account this ratio by measuring a tablespoon for every pot of 5 cm in diameter, or you can simply top up to the pot with larger quantities.
- When **repotting** the plant, it is advisable to add 4 tablespoons of "Humus Terrafertile Salvapianta" in pots with a diameter of 20 cm while, for larger pots, you will proceed to take into account this ratio.
- To fertilize **ornamental and fruit plants**, spread 1 to 6 7L packages of "Humus Terrafertile Salvapianta" on the pot or soil and bury it mixing it with the soil.
- To fertilize **amateur vegetable gardens**, spread and mix with the soil 6-9 7L packages of "Humus Terrafertile Salvapianta" per square meter before sowing or transplanting.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

5 L	MINI BOX - n. 60 sacchi/bags	8003757901653
7 L	PALLET EPAL (a rendere) - n. 96 sacchi/bags	8003757901592
7 L	MINI BOX - n. 60 sacchi/bags	8003757901592

LINEA

4

ISOLA DEL DECORO

DECORATION ISLAND

Isola del Decoro



Ogni singolo prodotto è inserito in un mini pallbox espositivo.
Ogni singolo mini pallbox contiene 30 confezioni di singolo prodotto.
Su di un pallet epal possiamo posizionare quattro mini pallbox con prodotti a vostra scelta.

PRODOTTI

Ciottolo bianco mm 15-25 in confezione da 10 L
Pepite di lapillo vulcanico in confezione da 10 L
Perle pomice vulcanica in confezione da 10 L
Gemme di argilla in confezione da 10 L



*Every single product is placed in a mini display palbox.
Each single mini palbox contains 30 packages of a single product.
On an epal pallet we can place four mini palboxes with products of your choice.*

PRODUCTS

White pebble 15-25 mm in a 10L pack
Volcanic lapillus in a 10L pack
Pumice beads in a 10L pack
Clay pebbles in a 10L pack

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

10 L MINI BOX - n. 30 sacchi/bags 8003757901547
10 L MINI BOX - n. 30 sacchi/bags 8003757901530

10 L MINI BOX - n. 30 sacchi/bags 8003757901523
10 L MINI BOX - n. 30 sacchi/bags 8003757901554

Ciottoli Bianchi di Marmo

White Marble Pebbles



CARATTERISTICHE



I ciottoli di marmo sono pietre naturali di elevato livello qualitativo utilizzati, per le loro caratteristiche tecniche e di luminosità tipica del bianco Carrara, per l'arredo di casa e giardino. Ciottoli scelti con cura, che consentono un impiego creativo, in grado di soddisfare le realizzazioni più accurate. La selezione dimensionale dei ciottoli, con particolare attenzione alla qualità del marmo, assicurando delle esecuzioni di grande pregio e di elevato valore estetico.

CHARACTERISTICS



The marble pebbles are natural high-quality stones used for their technical characteristics and brightness typical of Carrara white marble as a decoration for houses and gardens. The pebbles are chosen carefully, allowing creative use, to satisfy the most accurate projects. The dimensional selection of pebbles, with particular attention to the quality of marble, ensures an elegant look with high aesthetic value.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

10 L MINI BOX - n. 30 sacchi/bags

8003757901547

Pepite di Lapillo Vulcanico

Volcanic Lapillus



CARATTERISTICHE



Il lapillo vulcanico è una roccia silicea grezza che origina dalle eruzioni vulcaniche.

È molto leggera e decorativa, impedisce la crescita di malerbe. Il lapillo viene utilizzato per alleggerire e rendere più drenante un terriccio compatto, oppure come pacciamante, al posto delle cortecce. È un ottimo isolante termico e posto sul terreno ripara dall'insolazione d'estate e dal gelo d'inverno.

CHARACTERISTICS



Volcanic lapillus is a coarse siliceous rock that originates from volcanic eruptions. It is very light and decorative, preventing weed growth. Lapillus is used to lighten and make compact soil more draining, or as a mulch, instead of bark. It is an excellent thermal insulator and it protects the soil from sunlight in summer and frost in winter.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

10 L MINI BOX - n. 30 sacchi/bags

8003757901530

Perle di Pomice Vulcanica

Volcanic Pumice Beads



CARATTERISTICHE



Le perle di pomice sono caratterizzate da elevata porosità che mette a disposizione spazi d'aria che migliorano le condizioni aerobiche dei terreni, mentre i pori trattengono l'acqua e mantengono a lungo l'umidità. Utilizzi e caratteristiche: allenta i terreni pesanti, permettendo ad aria e acqua di penetrare agevolmente; trattiene l'umidità in terreni sabbiosi e argillosi; ha pH neutro; non si decompone ed è inodore.

Per queste caratteristiche le "Perle di pomice", oltre ad essere utilizzate per il decoro giardino, è usata con successo come ammendante per il radicamento, l'invasatura, la pacciamatura, il miglioramento del terreno in loco, oltre che in vaso, e per la gestione del tappeto erboso.

CHARACTERISTICS



Pumice beads are characterized by high porosity that provides air spaces that improve the airflow of soils, while the pores retain water and moisture for a long time. Uses and characteristics: it loosens heavy soils, allowing air and water to penetrate easily; it retains moisture in sandy and clayey soils; it has a neutral pH; it does not decompose, and is odorless. Because of these characteristics, "Pumice Beads", are used for garden decoration and as a soil improver for rooting, potting, mulching, and for soil in pots, and turf management.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

10 L MINI BOX - n. 30 sacchi/bags

8003757901523

Gemme di Argilla

Clay Pebbles



CARATTERISTICHE



Ogni gemma è formata da un nucleo interno poroso ed una scorza esterna di elevata durezza, caratterizzata da una notevole leggerezza. Utilizzi: poste sopra al terriccio dei vasi in giardino sono un raffinato decoro naturale e scongiurano la formazione di muffe; mescolate al terriccio in parti uguali migliorano lo sviluppo dell'apparato radicale, mantenendo costante umidità e temperatura mantenendo morbido il terreno.

CHARACTERISTICS



Each bud is composed of a porous inner core and an outer hard shell, characterized by a remarkable lightweight. Applications: placed on top of the potting soil in the garden makes it a great natural decoration and prevents the formation of mold. If it is mixed with soil in equal parts it improves the development of the roots, maintaining constant humidity and temperature keeping the soil soft.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

10 L PALLET EPAL (a rendere) - n. 96 sacchi/bags
10 L MINI BOX - n. 30 sacchi/bags

8003757000189
 8003757000189

LINEA
 ISOLA
 DEI
 FERTILIZZANTI
 FARM FERTILIZER

EUROTERRIFLORA®
 terricci per floricoltura

Il Fertilizzante di Fattoria®

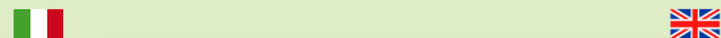
Farm Fertilizer Island



Ogni singolo prodotto è inserito in un mini pallbox espositivo. Ogni singolo mini pallbox contiene 24 confezioni di singolo prodotto. Su di un pallet epal possiamo posizionare quattro mini pallbox con prodotti a vostra scelta.

PRODOTTI

Fiori e piante confezione da kg.5
Orto e frutti confezione da kg.5
Tappeto erboso confezione da kg.5
Siepi e arbusti confezione da kg.5



Every single product is placed in a mini display palbox. Each single mini palbox contains 24 packages of a single product. On an epal pallet we can place four mini palboxes with products of your choice.

PRODUCTS

For Flowers and Plants in a 10Kg pack
For Vegetable Garden and Fruits in a 10Kg pack
For Turf, in a 10Kg pack
For Hedges and Shrubs, in a 10Kg pack

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

5 Kg	MINI BOX - n. 24 sacchi/bags	8003757901769	5 Kg	MINI BOX - n. 24 sacchi/bags	8003757901783
5 Kg	MINI BOX - n. 24 sacchi/bags	8003757901776	5 Kg	MINI BOX - n. 24 sacchi/bags	8003757901790

Il Fertilizzante di Fattoria®

Fiori e Pianta | for Flowers and Plants



COMPONENTI

Concime organico azotato pellettato naturale consentito in agricoltura biologica, indicato per la concimazione di tutte le piante fiorite e verdi in vaso da balcone/ interno ed ornamentali da giardino. Il rapporto equilibrato tra gli elementi nutritivi assicura una nutrizione completa per una crescita sana con abbondanti fioriture dai colori brillanti.

CARATTERISTICHE

Il Fertilizzante di Fattoria specifico per Fiori e Pianta è un concime organico ottenuto dalla miscela di materie prime naturali di grande pregio agronomico. Il Fertilizzante di Fattoria specifico per Fiori e Pianta distribuito sistematicamente nel terreno è in grado di ripristinarne le condizioni fisico-chimiche migliorandone la struttura. L'azoto contenuto in forma organica garantisce la graduale cessione di elementi nutritivi diminuendo di conseguenza i rischi dovuti a sovradosaggi.

UTILIZZO

L'applicazione regolare consente di ottenere i seguenti importanti vantaggi:

- maggiore resistenza alle avversità atmosferiche, parassitari ed ambientali in genere;
- incremento della crescita e dello sviluppo;
- miglioramento della disponibilità di tutti gli elementi nutritivi;
- incremento dell'attività e delle dimensioni dell'apparato radicale;
- miglioramento della fioritura che risulta più colorata, abbondante.

Distribuire uniformemente in superficie il concime in primavera, estate ed autunno, irrigando subito dopo per favorire l'assorbimento degli elementi nutritivi. Sebbene possa esplicare l'azione fertilizzante anche in copertura se distribuito con un congruo anticipo, è consigliabile il suo interramento anche a pochi cm di profondità. Semplice e sicuro utilizzabile nelle dosi indicate:

Piante da fiore e in vaso (petunia, geranio, ecc.): 4 - 5 g per caso fino a 14 cm "Ø"; 8 - 9 g per vasi da 14 a 24 cm "Ø"; 12 - 14 g per vasi oltre 24 cm "Ø"; 8 - 10 g per cassette di media grandezza

Piante da interno (ficus, pothos, spathiphyllum, ecc.): 5 - 6 g per vasi fino a 14 cm "Ø"; 9 - 10 g per vasi da 14 a 24 cm "Ø"; 14- 15 g per vasi oltre 24 cm "Ø"

Rose in piena terra: 40 - 50 g/mq

Piante acidofile in piena terra: 30 - 40 g/mq

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

5 Kg	MINI BOX - n. 24 sacchi/bags	8003757901769
------	------------------------------	---------------



COMPONENTS

Natural organic nitrogen fertilizer, pelleted, suitable for fertilizing all flowering and green potted plants for balconies and gardens. The balanced ratio of nutrients provides complete nutrition for healthy growth with abundant, brightly colored blooms.

CHARACTERISTICS

Farm Fertilizer for Flowers and Plants is an organic fertilizer obtained from a mixture of natural raw materials with excellent agronomic value. Bio Farm Fertilizer for Flowers and Plants systematically spread in the soil can restore its physical and chemical conditions by improving its structure. The organic nitrogen ensures the gradual release of nutrients, thus decreasing the risk of overdoses.

USE

Regular application achieves the following important benefits:

- increased protection against atmospheric, parasitic and environmental adversities;
- increased growth and development of flowers and plants;
- improved availability of all nutrients;
- increased activity and size of the root system;
- improvement of flowering, which is more colorful and abundant.

Uniformly spread the fertilizer on the surface in spring, summer and autumn, irrigating immediately afterwards to promote the absorption of nutrients. Even if it can be used as a fertilizer on the ground if it is applied early enough, we recommend burying it a few centimeters deep.

Simple and safe to use in doses:

Flowering and pot plants (petunia, geranium, etc.): 4 - 5 g for pots under 14 cm "Ø"; 8 - 9 g for pots from 14 to 24 cm "Ø"; 12 - 14 g for pots over 24 cm "Ø"; 8 - 10 g for medium pots

Indoor plants (ficus, pothos, spathiphyllum, etc.): 5 - 6 g for pots under 14 cm "Ø"; 9 - 10 g for pots from 14 to 24 cm "Ø"; 14- 15 g for pots over 24 cm "Ø"

Roses in soil: 40 - 50 g/sqm

Acidophilic plants in full soil: 30 - 40g/sqm

Il Fertilizzante di Fattoria®

Orto e Frutti | for Vegetable Garden and Fruits



COMPONENTI



Concime organico azotato pellettato naturale consentito in agricoltura biologica, ideale per la concimazione di tutte le piante orticole, da frutto e aromatiche, coltivate sia in vaso che in piena terra. L'apporto del concime sostiene lo sviluppo dell'apparato radicale e la fertilità del terreno, favorendo l'assorbimento degli elementi nutritivi da parte della pianta. Utilizzato regolarmente favorisce la produzione di piante e frutti sani, appetitosi, gustosi e con aroma intenso.

CARATTERISTICHE

Il Fertilizzante di Fattoria specifico per Orto e Frutti è un concime organico ottenuto dalla miscela di materie prime naturali di grande pregio agronomico. Il Fertilizzante, distribuito sistematicamente nel terreno, è in grado di ripristinarne le condizioni fisico-chimiche migliorandone la struttura. L'azoto contenuto in forma organica garantisce la graduale cessione di elementi nutritivi diminuendo di conseguenza i rischi dovuti a sovradosaggi.

UTILIZZO

L'applicazione regolare consente di ottenere i seguenti importanti vantaggi:

- maggiore resistenza alle avversità atmosferiche, parassitari ed ambientali in genere;
- incremento della crescita e dello sviluppo di ortaggi e frutti;
- miglioramento della disponibilità di tutti gli elementi nutritivi;
- incremento dell'attività e delle dimensioni dell'apparato radicale;
- maggiore consistenza e migliore conservabilità degli ortaggi e dei frutti;
- aumento del contenuto zuccherino negli ortaggi e nei frutti e di conseguenza sapori più intensi e gustosi.

Distribuire uniformemente in superficie il concime in primavera, estate ed autunno, irrigando subito dopo per favorire l'assorbimento degli elementi nutritivi. È consigliabile il suo interrimento anche a pochi cm di profondità. Semplice e sicuro utilizzabile nelle dosi indicate: Asparagi, carciofi: 70 - 80 g/mq Cavoli, cetrioli, carote, sedano, finocchio, zucchine, meloni, angurie: 60 - 70 g/mq Pomodori, peperoni, melanzane, cipolle, aglio, porri: 50 - 60 g/mq Piselli, fagioli, fagiolini: 40 - 50 g/mq Lattughe, spinaci, radicchio: 50 - 60 g/mq Patate: 60 - 70 g/mq Fragola: 80 - 90 g/mq Aromatiche: 30 - 40 g/mq Pesco, susino, albicocco, ciliegio, nespolo, fico, kaki, melo, pero: 100 - 120 g/mq Kiwi, agrumi: 120 - 140 g/mq Olivo, vite: 90 - 110 g/mq

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

5 Kg MINI BOX - n. 24 sacchi/bags

8003757901776

Il Fertilizzante di Fattoria®

Tappeto Erboso | for Turf



COMPONENTI



Concime organico azotato pellettato naturale consentito in agricoltura biologica, grazie alla sua specifica formula a "lento effetto" garantisce tappeti erbosi folti, resistenti al caldo estivo e al gelo invernale, con manti uniformi, fitti e dalla colorazione verde intensa.

CARATTERISTICHE

Il Fertilizzante di Fattoria specifico per Tappeto erboso è un concime organico ottenuto dalla miscela di materie prime naturali di grande pregio agronomico. Concime organico specifico per la nutrizione di tappeti erbosi ornamentali, campi sportivi e superfici da golf. La sua formulazione è stata messa a punto per rivitalizzare, stimolare ed ottimizzare il metabolismo vegetativo.

La composizione bilanciata degli elementi nutritivi ha la funzione di:

- ottenere un colore verde intenso e brillante e garantire la formazione di tappeti erbosi folti
- renderli resistenti al calpestio, al caldo e alle avversità
- assicurare oltre tre mesi di nutrimento grazie alla graduale cessione di elementi nutritivi.

L'apporto di azoto di origine proteica permette:

- una perfetta regolazione dei processi di assorbimento di tutti gli elementi nutritivi
- diminuisce i rischi dovuti a sovradosaggi

UTILIZZO

Distribuire uniformemente in superficie il concime in primavera, estate ed autunno, irrigando subito dopo per favorire l'assorbimento degli elementi nutritivi. Sebbene possa esplicare l'azione fertilizzante anche in copertura se distribuito con un congruo anticipo, è consigliabile il suo interrimento anche a pochi cm di profondità.

Semplice e sicuro, distribuire nel tappeto erboso 200 - 300 g/mq

COMPONENTS



Natural organic pelleted nitrogen fertilizer, thanks to its specific "slow release" formula, it guarantees thick turf, resistant to summer heat and winter frost, with uniform, dense and intensely green coats.

CHARACTERISTICS

Farm Fertilizer for Turf is an organic fertilizer obtained from a mixture of natural raw materials with excellent agronomic value.

Specific organic fertilizer for the nutrition of ornamental turf, sports fields and golf surfaces. Its formulation has been developed to revitalize, stimulate and optimize the vegetative metabolism.

The balanced nutrient content has the purpose of:

- obtaining a deep, bright green color and ensuring the formation of dense turf;
 - making them resistant to trampling, heat and adversity.
- The organic nitrogen supply allows:
- a perfect regulation of the absorption processes of all the nutritive elements;
 - a decreased risk of overdoses.

USE

Uniformly spread the fertilizer on the surface in spring, summer and autumn, irrigating immediately afterwards to promote the absorption of nutrients. Even if it can be used as a fertilizer on the ground if it is applied early enough, we recommend burying it a few centimeters deep.

Simple and safe, spread 200 - 300 g/sqm in the turf

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

5 Kg MINI BOX - n. 24 sacchi/bags

8003757901783

Il Fertilizzante di Fattoria®

Arbusti e Siepi | for Hedges and Shrubs



COMPONENTI



Concime organico azotato pellettato naturale consentito in agricoltura biologica, ideale per la concimazione di arbusti e siepi, coltivati sia in vaso che in piena terra. Il concime specifico per arbusti e siepi è un formulato a base di azoto organico a cessione "modulata" per soddisfare le specifiche esigenze delle piante nelle diverse fasi del ciclo vegetativo. L'apporto del concime sostiene lo sviluppo dell'apparato radicale e la fertilità del terreno, favorendo l'assorbimento degli elementi nutritivi da parte della pianta. Utilizzato regolarmente rende il terreno molto più capace di nutrire le piante per una crescita rapida e vigorosa.

CARATTERISTICHE

Il Fertilizzante di Fattoria specifico per Arbusti e Siepi è un concime organico ottenuto dalla miscela di materie prime naturali di grande pregio agronomico. Il Fertilizzante di Fattoria specifico per Arbusti e Siepi distribuito sistematicamente nel terreno è in grado di ripristinarne le condizioni fisicochimiche migliorandone la struttura.

UTILIZZO

L'applicazione regolare consente di ottenere i seguenti importanti vantaggi:

- maggiore resistenza alle avversità atmosferiche, parassitari ed ambientali in genere;
- incremento della crescita e dello sviluppo di arbusti e siepi;
- miglioramento della disponibilità di tutti gli elementi nutritivi;
- incremento dell'attività e delle dimensioni dell'apparato radicale

Distribuire uniformemente in superficie il concime in primavera, estate ed autunno, irrigando subito dopo per favorire l'assorbimento degli elementi nutritivi. Sebbene possa esplicare l'azione fertilizzante anche in copertura se distribuito con un congruo anticipo, è consigliabile il suo interrimento anche a pochi cm di profondità.

Semplice e sicuro utilizzabile nelle dosi indicate: Alloro, pittosporo, melograno, photinia, corbezzolo, ecc.: 50 - 60 g/mq

COMPONENTS



Natural organic pelleted nitrogen fertilizer, ideal for fertilizing shrubs and hedges, grown both in pots and in the ground.

The specific fertilizer for shrubs and hedges is a formulation based on organic nitrogen with "gradual" transfer to satisfy the specific needs of plants in the different phases of the vegetative cycle. The contribution of the fertilizer supports the development of the root system and the fertility of the soil, promoting the absorption of nutrients by the plant. If used regularly, it makes the soil more capable of nourishing plants for rapid and vigorous growth.

CHARACTERISTICS

Farm Fertilizer for Hedges and Shrubs is an organic fertilizer obtained from a mixture of natural raw materials with excellent agronomic value. Farm Fertilizer for Hedges and Shrubs systematically spread in the soil can restore its physical and chemical conditions by improving its structure.

USE

Regular application achieves the following important benefits:

- increased protection against atmospheric, parasitic and environmental adversities;
- increased growth and development of shrubs and hedges;
- improved availability of all nutrients;
- increased activity and size of the root system;

Uniformly spread the fertilizer on the surface in spring, summer and autumn, irrigating immediately afterwards to promote the absorption of nutrients. Even if it can be used as a fertilizer on the ground if it is applied early enough, we recommend burying it a few centimeters deep.

Simple and safe to use in doses: Laurel, pittosporum, pomegranate, photinia, arbutus, etc.: 50 - 60 g/sqm

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

5 Kg MINI BOX - n. 24 sacchi/bags

8003757901790

LINEA

ARREDO GIARDINO

GARDEN FURNITURE

EUROTERRIFLORA®
terricci per floricoltura

Ciottoli Bianchi di Marmo

White Marble Pebbles



CARATTERISTICHE



I ciottoli di marmo sono pietre naturali di elevato livello qualitativo utilizzati, per le loro caratteristiche tecniche e di luminosità tipica del bianco Carrara, per l'arredo di casa e giardino.

UTILIZZO

I ciottoli bianchi di marmo sono sempre più spesso impiegati nell'architettura di interni, sono applicati all'esterno nelle finiture di pregio di vialetti, giardini privati e pubblici e nelle aree urbane. Ideale a scopo ornamentale in casa. Oltre al puro aspetto estetico queste pietre da giardino, non permettono la crescita di erbacce all'interno delle aree verdi.

CHARACTERISTICS



The marble pebbles are natural high-quality stones used for their technical characteristics and brightness typical of Carrara white marble as a decoration for houses and gardens.

USE

The white marble pebbles are increasingly used in interior architecture, and they are applied externally in the luxury finishing of driveways, private and public gardens, and urban areas. Ideal for ornamental purposes in the home. In addition to the purely aesthetic aspect of these garden stones, they prevent weeds from growing within the green areas.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

20 kg - 1,5 - 2,5 cm	PALLET EPAL (a rendere) - n. 66 sacchi/bags	8003757901127
20 kg - 2,5 - 4 cm	PALLET EPAL (a rendere) - n. 66 sacchi/bags	8003757901134

Blocchetti di Tufo

Tuff Blocks



CARATTERISTICHE



Roccia di origine vulcanica, selezionata e tagliata in blocchetti. I blocchetti di tufo sono apprezzati e impiegati nell'arredo giardino.

UTILIZZO

Da anni, i blocchetti di tufo, sono usati per la costruzione di muretti per delineare vialetti, e per pavimentazione sia stradale che pedonale in giardini. Inoltre vengono usati per realizzare barbecue, pozzi, cucine e altri complementi d'arredo.

I blocchetti di tufo sono esteticamente bellissimi ed il tempo anziché usurare le pareti dei blocchi, li rende ancora più affascinanti e rustici. I blocchi di tufo vengono estratti in diverse dimensioni a seconda delle esigenze.

CHARACTERISTICS



Volcanic rock, selected and cut into blocks. Tuff blocks are appreciated and used in garden furniture.

USE

For years, blocks of tuff have been used for the construction of low walls to delineate paths, and for both road and pedestrian paving in gardens. They are also used to make barbecues, wells, kitchens, and other furnishings.

The blocks of tuff are aesthetically beautiful and the time instead of wearing the walls of the blocks makes them even more charming and rustic. Tuff blocks are extracted in different sizes depending on the needs.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

37 x 11 x 11	PALLET EPAL (a rendere) - n. 171 pezzi	37 x 20 x 11	PALLET EPAL (a rendere) - n. 94 pezzi
37 x 15 x 11	PALLET EPAL (a rendere) - n. 134 pezzi	37 x 27 x 11	PALLET EPAL (a rendere) - n. 63 pezzi

Lapillo Vulcanico

Volcanic Lapillus



CARATTERISTICHE



Rappresenta un'alternativa ai materiali organici per il decoro e la pacciamatura del terreno. Rispetto alla corteccia, offre il vantaggio di una maggior resistenza alla degradazione da parte degli agenti atmosferici.

UTILIZZO

Per svolgere le sue funzioni sia decorative che pacciamanti, occorre distribuire uno strato di circa 4 cm sul terreno così da impedire la crescita delle malerbe. L'impiego di Lapillo vulcanico mantiene il terreno umido d'estate e protegge le piante dal gelo durante l'inverno.

CHARACTERISTICS



It represents an alternative to organic materials for soil decoration and mulching. Compared to bark, it offers the advantage of greater resistance to deterioration by atmospheric agents.

USE

To perform both its decorative and mulching functions, it is necessary to spread a layer of about 4 cm on the soil to prevent weed growth. The use of Volcanic Lapillus keeps the soil moist in the summer and protects plants from frost during the winter.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

35 L PALLET EPAL (a rendere) - n. 39 sacchi/bags

8003757900977

Gemme di Argilla

Clay Pebbles



CARATTERISTICHE



Ogni gemma è formata da un nucleo interno poroso ed una scorza esterna di elevata durezza, caratterizzata da una notevole leggerezza. Utilizzi: poste sopra al terriccio dei vasi in giardino sono un raffinato decoro naturale e scongiurano la formazione di muffe; mescolate al terriccio in parti uguali migliorano lo sviluppo dell'apparato radicale, mantenendo costante umidità e temperatura mantenendo morbido il terreno.

CHARACTERISTICS



Clay pebbles placed on top of potting soil are a natural decoration for pots and flowers and thanks to their natural properties prevent the formation of mold. Placed on the bottom of pots they facilitate water drainage and retain the right humidity. Mixed with potting soil in equal parts, they improve the development of the roots by keeping it at a constant temperature and humidity and avoid its compression by the soil. Clay pebbles avoid the formation of parasites, molds, and plant infections.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

10 L MINI BOX - n. 30 sacchi/bags

8003757000189

10 L PALLET EPAL (a rendere) - n. 96 sacchi/bags

8003757000189

EUROTERRIFLORA

Loc. I Pianacci, 13 - 52021 Bucine (AR) - Italy

Tel. +39 055 992550 - Fax +39 055 992450

www.euroterriflora.it