

GREEN
GREEN
plants and service

01
TERRICCE
PACCIAMANTI

INDICE

TERRICCIO

01

04

CORTECCIA

LAPILLO

06



TERRICCIO

FIOR FIORE UNIVERSALE

FIOR FIORE è un terriccio universale di qualità, consentito in agricoltura biologica, pronto all'uso ideale per coltivazione di piante, fiori ed ortaggi in vaso, ad esclusione delle piante acidofile.

Terriccio molto aerato e ricco di torbe di elevata qualità provenienti dal nord Europa.

La sua particolare composizione è stata messa a punto per ottenere una crescita veloce e una fioritura abbondante delle piante coltivate in vasi, fioriere, ciotole, aiuole e orti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materie prime consentite in agricoltura biologica:

torba acida di sfagno (torba bionda baltica), ammendante compostato verde, ammendante vegetale semplice non compostato

Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	ml/conf.
9865	TERCOMPOSTI Terriccio FIORFIORE UNIVERSALE sacco 70 lt	x	42

TRIPLO ACIDOFILE

TRIPLO ACIDOFILE è il terriccio specifico per tutte le piante acidofile.

È una miscela professionale torbosa, soffice, porosa e completa di tutti gli elementi necessari a questa tipologia di piante, come azalee, camelie, felci, gardenie, gigli, lillium, rododendri, ortensie blu, ecc. che richiedono per il loro ottimale sviluppo terreni particolarmente acidi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materie prime: torba acida di sfagno, ammendante vegetale semplice non compostato

Aggiunto di: concime minerale composto NPK, concime organico azotato

Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	ml/conf.
9866	TERCOMPOSTI Terriccio TRIPLO ACIDOFILE sacco 70 lt	x	45

TRIPLO PRATO

TRIPLO PRATO è il terriccio specifico per la semina e il rinnovo di tappeti erbosi.

La sua miscela costituita da torbe, materiali organici vegetali e arricchita da sabbia silicea, garantisce un bilanciato apporto di macro e microelementi essenziali per un vigoroso sviluppo delle radici, condizione ideale per la crescita di un manto erboso folto e resistente alle erbe infestanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materie prime: torba acida di sfagno, ammendante compostato verde, sabbia silicea

Aggiunto di: concime minerale composto NPK



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	ml/conf.
9864	TERCOMPOSTI Terriccio TRIPLO PRATO UNIVERSALE sacco 70 lt	x	36

TRIPLO VASI E FIORIERE

TRIPLO VASI E FIORIERE è il terriccio ideale per il riempimento di contenitori di medie e grandi dimensioni di tutti i materiali (graniglia, terracotta, coccio, legno, plastica, ecc.).

Il substrato è pronto all'uso e la sua particolare formulazione, arricchita con pomice e lapillo, facilita il drenaggio dell'acqua irrigua in eccesso esercitando un'azione preventiva nei confronti dei fenomeni di ristagno e delle patologie radicali ad esso correlate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materie prime: torba acida di sfagno (bionda e bruna), ammendante compostato verde, pomice, lapillo

Aggiunto di: correttivo calcareo di origine naturale, concime minerale composto NPK concime organico azotato



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	ml/conf.
9863	TERCOMPOSTI Terriccio TRIPLO VASI E FIORIERE sacco 45 lt	x	60

VEGETAL RADIC

Substrato per la coltivazione di alberi ed arbusti ornamentali è ideale per coltivare piante aromatiche e/o margherite in vasi oltre i 14 cm con particolari esigenze di azoto organico a lento effetto per il buon superamento del periodo invernale.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materie prime: torbe bionde calibrate da 7 a 40 mm, torbe brune, pomice 7-12 mm

Aggiunto di: concime NPK + microelementi 1300 g/mc, cornungia 2000 g/mc, correttivo calcareo fino a pH 5,5-6,5

Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	ml/conf.
9862	TERCOMPOSTI Terriccio VEGETAL RADIC PG sacco 70 lt	x	45



CORTECCIA

BIOCORTECCIA

TRIPLIO BioCORTECCIA è un pacciamante decorativo naturale di latifoglie nazionali, consentito in agricoltura biologica, ideale per la decorazione di giardini, aiuole, bordure.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Previene la crescita delle infestanti: agisce in modo naturale e non inquinante, impedendo la crescita delle erbe spontanee ed infestanti

Protegge le radici dal gelo: esercita un'efficace azione di isolamento termico proteggendo il terreno e le radici dai raggi solari estivi e dal gelo invernale

Migliora la struttura del terreno: si trasforma nell'arco della sua lenta degradazione in un eccellente ammendante naturale

Evita il prosciugamento: preserva l'umidità del terreno dall'evaporazione, riducendo l'utilizzo di acqua di irrigazione

Pezzatura: 15–25 oppure 25–40 mm

Confezioni: 70 L



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	ml/conf.
10183	TERCOMPOSTI- BIOCORTECCIA Scaglie di latifoglie nazionali 15-30 mm sacco 70 lt	x	42

CORTECO

È un prodotto organico naturale particolarmente adatto alla formazione di un durevole strato di pacciamatura organica nelle più diverse situazioni di impianto di essenze arboree ed arbustive. La sua funzione è quella di prevenire l'inerbimento dell'impianto, di contrastare l'evaporazione dell'acqua e di limitare gli eccessi termici invernali ed estivi, col risultato di migliorare lo sviluppo delle piante e di facilitare la manutenzione post-impianto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Previene la crescita delle infestanti: la corteccia di conifere contiene una grande quantità di resine che ostacolano la germinazione delle erbe infestanti

Protegge le radici dal gelo: uno strato di corteccia apposto sopra il terreno, consente di ridurre gli sbalzi termici che potrebbero subire le piante durante il periodo invernale

Evita il prosciugamento: lo strato di Corteco Vigorplant sul terreno consente di ridurre la quantità di acqua evaporata ottimizzando così le irrigazioni e le concimazioni

Pezzatura: 10-40 mm

Confezioni: 40 L



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	ml/conf.
9868	VIGORPLANT-CORTECO Corteccia di conifere 10-40 mm sacco 60 lt	x	42

VERDE PULITO

La corteccia di pino marittimo costituisce un materiale naturale ideale per la formazione di un duraturo strato di pacciamatura su aiuole, vasche e piantumazioni. Per la sua composizione e la sua struttura la corteccia di pino marittimo impedisce l'attecchimento delle malerbe, mantiene soffice il terreno sottostante e favorisce la crescita delle radici delle piante ornamentali, attenuando le variazioni termiche ed igrometriche a cui sono esposte.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Previene la crescita delle infestanti: la corteccia di pino marittimo contiene una grande quantità di resine che ostacolano la germinazione delle erbe infestanti

Protegge le radici dal gelo: uno strato di corteccia apposto sopra il terreno, consente di ridurre gli sbalzi termici che potrebbero subire le piante durante il periodo invernale

Evita il prosciugamento: lo strato di Verde pulito Vigorplant sul terreno consente di ridurre la quantità di acqua evaporata ottimizzando così le irrigazioni e le concimazioni

Pezzatura: 15–25 oppure 25–40 mm

Confezioni: 20 L oppure 60 L



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	ml/conf.
9869	VIGORPLANT-VERDEPULITO Corteccia di pino marittimo 15-25 mm sacco 60 lt	x	42
9870	VIGORPLANT-VERDEPULITO Corteccia di pino marittimo 25-40 mm sacco 60 lt	x	42



LAPILLO

LAPILLO VULCANICO NERO

Lapillo vulcanico di colore nero nella pezzatura 10-18 mm, in sacchetti da 25 kg/33 litri o big bags da 1,5 mc.

Destinazione materiale: isolamento termico e acustico; drenante per fondi in terra battuta; ammendante per terreni; sottofondi per campi sportivi (calcio, tennis, ecc.); pacciamature; colture fuori suolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche fisico-chimiche medie:

acqua disponibile dal 5 al 8% in volume

esente da calcare ritenzione idrica: dal 7 al 12% in volume

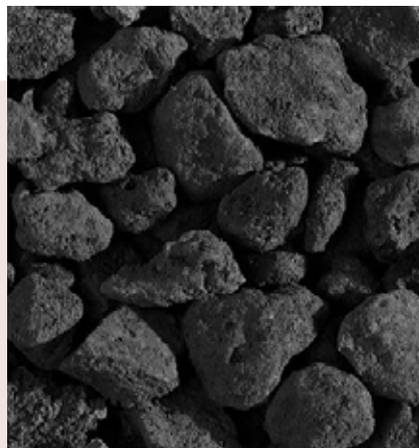
C.S.C.: circa 18 meq/100 mg

Analisi chimica media:

MgO 3.2% pH 7/8 Na₂O 2.1%

TiO₂ 0.7% K₂O 5.0% Fe₂O₃ 6.5%

CaO 8.7% SiO₂ 55% Al₂O₃ 16.3%



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	ml/conf.
9871	Lapillo vulcanico NERO 10-18 mm sacco 33 lt	x	55

LAPILLO VULCANICO ROSSO

Lapillo vulcanico di colore rosso nella pezzatura 10-18 mm, in sacchetti da 25 kg/33 litri o big bags da 1,5 mc.

Destinazione materiale: isolamento termico e acustico; drenante per fondi in terra battuta; ammendante per terreni; sottofondi per campi sportivi (calcio, tennis, ecc.); pacciamature; colture fuori suolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche fisico-chimiche medie:

acqua disponibile dal 5 al 8% in volume

esente da calcare ritenzione idrica: dal 7 al 12% in volume

C.S.C.: circa 18 meq/100 mg

Analisi chimica media:

MgO 3.2% pH 7/8 Na₂O 2.1%

TiO₂ 0.7% K₂O 5.0% Fe₂O₃ 6.5%

CaO 8.7% SiO₂ 55% Al₂O₃ 16.3%



Cod.	Descrizione articolo	Sfuso	ml/conf.
6246	Lapillo vulcanico ROSSO 10-18 mm sacco 33 lt	x	55



via Italia, 175; 20847 Busnago (MB)

(+39) 039 6770601

(+39) 391 3258683

info@green4green.it

www.green4green.it