

GREENVIEW

TERRICCI E SUBSTRATI DI QUALITÀ

SUBSTRATI PROFESSIONALI

CATALOGO

Substrati da semina

Substrati per coltivazioni in serra

Substrati per vivaismo da esterno

Substrati specifici

Prodotti per i progettisti del verde



Gentile cliente,

il maltempo perdurante che ha colpito le repubbliche baltiche durante la stagione della raccolta delle torbe ha impedito di raggiungere i quantitativi prefissati per soddisfare le richieste del mercato internazionale. Questo ha causato oltre a una effettiva riduzione della disponibilità, soprattutto delle torbe più strutturate, anche un aumento importante dei costi di approvvigionamento.

Greenview, da sempre attiva nel mercato professionale, ha deciso di modificare le miscele a catalogo inserendo materie prime alternative già testate e di sicuro interesse in un momento di emergenza generale come questo, ma soprattutto per un futuro che punta a una sempre maggiore differenziazione degli approvvigionamenti.

Questo catalogo nasce per permettere di conoscere meglio le nuove miscele studiate per le più diverse tipologie di coltivazioni, miscele di prima qualità, testate e da valorizzare. Lo staff Greenview rimane disponibile per accompagnarti nella scelta del substrato più idoneo e supportarti durante la coltivazione.

Riportiamo di seguito il comunicato stampa dell'AIPSA, l'Associazione dei Produttori di Substrati e Ammendanti, di cui Greenview è membro attivo.

Greenview srl.



COMUNICATO STAMPA AIPSA SUBSTRATI DI COLTIVAZIONE: DRASTICO CALO DELLA RACCOLTA DI TORBA IN EUROPA NEL 2025

Le informazioni condivise dalle associazioni di settore in Estonia e Lettonia confermano che la stagione in corso è tra le peggiori degli ultimi decenni, con volumi di raccolta gravemente ridotti a causa delle piogge persistenti e delle condizioni meteorologiche sfavorevoli.

- *In Estonia, la produzione ha raggiunto solo il 25% della media, con una stima massima del 40% entro fine stagione.*
- *In Lettonia, la situazione è altrettanto critica: in molte aree i volumi raccolti non superano il 20-30% del piano, con punte minime del 3% in alcune zone.*
- *Da Lituania, Finlandia e altri Paesi produttori di torba europei giungono informazioni che, pur con alcune lievi differenze, descrivono uno scenario analogo, volumi nettamente inferiori rispetto alla media e forti difficoltà nel portare a termine la raccolta.*

Accanto alla torba, anche la fibra di cocco, seconda materia prima più utilizzata per i substrati, ha risentito di una difficile raccolta. L'imprevedibilità della stagione delle piogge nei Paesi produttori crea problemi sia alla produzione sia alla disponibilità, richiedendo una programmazione degli acquisti che può arrivare a sei mesi: un aspetto che impone particolare attenzione a tutta la filiera.

La ridotta disponibilità di torba comporterà inevitabilmente un aumento dei costi delle materie prime e, di conseguenza, un incremento dei costi del prodotto finito e dei costi di produzione per le aziende floricole e orticole.

Sarà inoltre necessario ricorrere a un maggiore impiego di altre materie prime, non usualmente utilizzate in queste proporzioni, pur consapevoli che non potranno sostituire integralmente la torba.

Questo significa che gli utilizzatori dovranno essere disponibili ad utilizzare tipologie di substrati diverse da quelle standard finora impiegate, accettando possibili criticità ma anche cogliendo l'opportunità di un momento di svolta per l'intero settore.

Il settore sta affrontando una fase di eccezionale difficoltà, mai vista prima. AIPSA continuerà a monitorare con attenzione l'evoluzione della situazione internazionale e a informare tempestivamente soci, operatori e utilizzatori finali. La collaborazione, il dialogo e la disponibilità al cambiamento lungo tutta la filiera saranno fondamentali per gestire al meglio le conseguenze di questa crisi e per delineare nuove strategie sostenibili per il futuro.

NOTA PER GLI UTILIZZATORI

AIPSA raccomanda inoltre agli acquirenti di terrici e substrati di consultarsi tempestivamente con i propri fornitori, unico modo per garantire, per quanto possibile, una gestione più attenta delle forniture nei prossimi mesi.

LE NUOVE MATERIE PRIME



TORBA BIONDA 0-10/0-20

torba pura acida di origine nord europea

La torba è un materiale organico formato dall'accumulo di resti vegetali parzialmente decomposti in ambienti umidi e privi di ossigeno come le torbiere. La mancanza di ossigeno impedisce la completa decomposizione dei resti vegetali, come foglie e muschi, che si accumulano. La tipica struttura dona sofficità, porosità e ritenzione idrica all'interno del substrato di coltivazione.



TORBA NERA

torba con maggiore umificazione

Torba dal grado di umificazione maggiore rispetto alla torba bionda, viene scavata dagli strati più profondi delle torbiere. Trattasi di una torba più vecchia e decomposta, di aspetto fine e scuro, meno porosa e ariosa, con maggior ritenzione idrica. Ottima per semine, favorisce la germinazione e la trattenuta dell'acqua.



COCCO

materia prima rinnovabile

Dall'industria della lavorazione della noce di cocco si possono ottenere varie frazioni denominate: midollo, chips e fibra.

COCCO MIDOLLO:

è la parte macinata fine. Presenta una forte omogeneità, un'ottima capacità di idratazione e veicola l'acqua nel substrato.

COCCO CHIPS:

se la buccia del cocco viene macinata e lavorata grossa, otteniamo una frazione detta chips, capace di dare volume e struttura al substrato.

COCCO FIBRA:

dalla buccia si estrae la fibra. Tagliata corta o lasciata lunga, ha grande capacità di idratazione e di veicolare l'acqua all'interno del substrato, reidratando anche le altre componenti.



COMPOST VERDE MATURO

Materia prima spesso non valorizzata, il compost da verde maturo, raggiunta la stabilità, apporta sostanza organica naturale migliorando la gestione idrica della miscela.



FIBRA DI LEGNO

legno di conifera decortecciato ed estruso

La Fibra di legno di qualità deriva da legno vergine, preferibilmente di conifera, decortecciato e successivamente estruso. Fibre di legno di qualità garantiscono struttura duratura e una buona distribuzione dell'acqua. L'introduzione di fibre di legno garantisce substrati di qualità, ma tecniche di coltivazione che si adattano al cambiamento della miscela. Serve un maggior controllo della conducibilità e una maggior concimazione con azoto che potrebbe in parte essere assorbito dalle fibre stesse.



PERLITE

La perlite viene ottenuta mediante il riscaldamento ad alte temperature (intorno a 1000°C) di un silicato di alluminio di origine vulcanica. Ne deriva un materiale espanso, a struttura cellulare chiusa, di colore bianco e molto leggero che riduce di molto la capacità di ritenzione idrica, mentre elevato è il potere drenante. Per queste caratteristiche viene utilizzata in miscela con torba, cocco, fibra di legno e lolla di riso nella quantità di circa il 10-15% in volume nei substrati di coltivazione e fino al 50% nella radicazione delle talee, o tal quale in colture senza suolo. La perlite è un materiale chimicamente inerte e mostra un pH tendenzialmente neutro. Non si ha apporto di elementi nutritivi e non crea interazioni con le concimazioni.



POMICE 3-8/6-13

Pomice e Lapillo sono materiali porosi di origine vulcanica a base di silicati di alluminio contenenti piccole quantità di elementi nutritivi (potassio, sodio e tracce di calcio, magnesio e ferro). Presentano la capacità di scambiare cationi con la soluzione circolante e sono utilizzati come materiale drenante, in miscuglio con le altre materie prime. Per loro natura, non creano interazioni con le concimazioni se non per l'aumento della capacità di scambio cationico.

SEZIONE	PRODOTTO	DESCRIZIONE	MATERIE PRIME	CONCIMAZIONE	pH	VASI/PACK	SACCO	BIG BAG	PRESSATO	SFUSO
SEMINA E TALEAGGIO	SEMINA 641	Prodotto torboso fine e biondo con fibra di legno fine trattata termicamente. Specifico per semina di orticole e floricole, buona capacità di idratazione e di asciugatura.	57% TORBA BIONDA 0-7 38% TORBA BRUNA 0-7 5% FIBRA DI LEGNO FINE	0,5 kg/mc concime NPK 14-16-18 0,2 kg/mc microelementi	5.8-6.2	Pack 4 - 270 fori Vaso 5 - 10 cm	✓	✓	✓	✓
	SEMINA 641 BR	Prodotto torboso fine a prevalenza di torba bruna, con fibra di legno fine trattata termicamente. Specifico per semina di orticole e floricole, buona capacità di idratazione e di trattenuta dell'acqua.	38% TORBA BIONDA 0-7 57% TORBA BRUNA 0-7 5% FIBRA DI LEGNO FINE	0,5 kg/mc concime NPK 14-16-18 0,2 kg/mc microelementi	5.8-6.2	Pack 4 - 270 fori	✓	✓	✓	✓
	SEMINA 80 BR	Prodotto torboso fine e scuro per la grande preponderanza di torba bruna. Prodotto in purezza di sole torbe selezionate fini. Specifico per semina di orticole e floricole, buona capacità di idratazione e di trattenuta dell'acqua.	80% TORBA BRUNA 0-7 20% TORBA BIONDA 0-7	0,5 kg/mc concime NPK 14-16-18 0,2 kg/mc microelementi	5.8-6.2	Pack 4 - 270 fori	✓	✓		✓
	TALEA 60 PERLITE	Miscela torbosa fine e bionda. Prodotto in purezza di sole torbe selezionate fini con l'aggiunta di Perlite espansa. Specifico per semina e taleaggio di specie annuali e arbustive, buona capacità di idratazione e di asciugatura, grande capacità per l'aria che facilita la radicazione delle talee.	55% TORBA BIONDA 0-7 35% TORBA BRUNA 0-7 10% PERLITE ESPANSA	0,5 kg/mc concime NPK 14-16-18 0,2 kg/mc microelementi	5.8-6.2	Pack 4 - 270 fori Vaso <10 cm	✓	✓		✓
SERRA	SERRA MF FIBER	Miscela di torba e fibra di legno selezionata e trattata termicamente, presenta struttura medio-fine. Buona capacità di idratazione e trattenuta dell'acqua. Ideale per la coltivazione di annuali da fiore e orticole. Si consigliano bagnature leggere e ripetute nel tempo per dar modo di asciugare e poter regolare al meglio le concimazioni.	40% TORBA BIONDA 0-10 25% TORBA BIONDA 5-20 25% TORBA BRUNA 0-7 10% FIBRA DI LEGNO FINE	0,6 kg/mc concime NPK lento rilascio 19-7-18+2MgO 0,2 kg/mc microelementi, micorizze e trichoderma	5.8-6.2	Vaso 8 - 12 cm	✓	✓	✓	✓
	SERRA MF FIBER PERLITE	Miscela torbosa a struttura medio fine con fibra di legno selezionata e trattata termicamente con l'aggiunta di perlite espansa per un maggior drenaggio e una maggior capacità per l'aria. Ideale per coltivazioni di mini ciclamino, piante da interno, annuali da fiore, orticole in vaso	35% TORBA BIONDA 0-10 25% TORBA BIONDA 5-20 20% TORBA BRUNA 0-7 10% FIBRA DI LEGNO FINE 10% PERLITE	0,6 kg/mc concime NPK lento rilascio 19-7-18+2MgO 0,2 kg/mc microelementi, micorizze e trichoderma	5.8-6.2	Vaso 8 - 12 cm	✓	✓	✓	✓
	SERRA M FIBER	Substrato torboso a struttura media con fibra di legno trattata termicamente, ideale per la coltivazione di crisantemi vaso 14-16, gerani, petunie, primule, impatiens, surfinie, annuali da fiore.	40% TORBA BIONDA 0-20 35% TORBA BIONDA 5-20 15% TORBA BRUNA 0-7 10% FIBRA DI LEGNO FINE	0,5 kg/mc concime NPK lento rilascio 19-7-18+2MgO 0,5 kg/mc concime starter 14-16-18 , micorizze e trichoderma	5.8-6.2	Vaso 12 - 14 cm	✓	✓	✓	✓
	SERRA M FIBER PERLITE	Substrato torboso a struttura media con fibra di legno selezionata e trattata termicamente con l'aggiunta di perlite per un migliore aerazione e drenaggio. Ideale per ciclamino vaso 14, Poinsettia, begonie e annuali da fiore.	35% TORBA BIONDA 0-20 30% TORBA BIONDA 5-20 15% TORBA BRUNA 0-7 10% FIBRA DI LEGNO FINE 10% PERLITE	0,5 kg/mc concime NPK lento rilascio 19-7-18+2MgO 0,5 kg/mc concime starter 14-16-18 , micorizze e trichoderma	5.8-6.2	Vaso 12 - 14 cm	✓	✓	✓	✓
	CIFI720 PERLITE	Substrato 100% torboso strutturato medio con granulometria 7-20 mm con aggiunta di perlite per maggior drenaggio e maggior capacità per l'aria. Idoneo alla coltivazione in vaso 14-20 di piante verdi, fioriture annuali, Ciclamino vaso piccolo-medio, poinsettia vaso 14-18.	90% TORBA BIONDA 7-20 10% PERLITE	0,5 kg/mc concime NPK lento rilascio 19-7-18+2MgO 0,5 kg/mc concime starter 14-16-18	5.8-6.2	Vaso 14 - 20 cm	✓	✓	✓	✓
	SERRA G FIBER	Substrato strutturato con aggiunta di fibra di legno trattata termicamente, ideale per la coltivazione di piante verdi da interno, gerani, dipladenie, impatiens, petunie e piante da fiore a ciclo medio in vaso grande, ottimo per la coltivazione della fragola in canalina, vaschetta o in vaso.	45% TORBA BIONDA 5-20 35% TORBA BIONDA 20-40 10% TORBA BRUNA 0-7 10% FIBRA DI LEGNO MEDIA	0,5 kg/mc concime NPK lento rilascio 19-7-18+2MgO 0,5 kg/mc concime starter 14-16-18, micorizze e trichoderma	5.8-6.2	Vaso 14 - 16 cm	✓	✓	✓	✓
	SERRA G PERLITE	Substrato 100% torboso con perlite espansa, ideale alla coltivazione di ciclamini vaso grande, poinsettia, Begonia, dipladenia e annuali da fiore a ciclo medio in vaso grande.	45% TORBA BIONDA 5-20 35% TORBA BIONDA 20-40 10% FIBRA DI LEGNO MEDIA 10% PERLITE	0,5 kg/mc concime NPK lento rilascio 19-7-18+2MgO 0,5 kg/mc concime starter 14-16-18, micorizze e trichoderma	5.8-6.2	Vaso 14 - 20 cm	✓	✓	✓	✓

SEZIONE	PRODOTTO	DESCRIZIONE	MATERIE PRIME	CONCIMAZIONE	pH	VASI/PACK	SACCO	BIG BAG	PRESSATO	SFUSO
VIVAIO	VIVAIO FIBER 3-8	Substrato torboso con fibra di legno trattata termicamente e pomice 3-8 mm, ideale per produzioni vivaistiche da esterno in vaso piccolo e crisantemi vaso 14-16.	50% TORBA BIONDA 0-20 20% TORBA BIONDA 5-20 10% FIBRA DI LEGNO MEDIA 10% POMICE 3-18 10% COCCOPEAT	1 kg/mc concime NPK lento rilascio 19-7-18+2MgO micorizze e trichoderma	5.5-6.2	Vaso 8 - 12 cm	✓	✓		✓
	VIVAIO FIBER G 3-8	Substrato medio strutturato con fibra di legno trattata termicamente e pomice 3-8 mm. Ideale per coltivazioni vivaistiche da esterno, aromatiche, margherite, crisantemi in vaso medio.	45% TORBA BIONDA 0-40 20% TORBA BIONDA 10-30 15% FIBRA DI LEGNO MEDIA 20% POMICE 3-8	1 kg/mc concime NPK lento rilascio 19-7-18+2MgO 0,5 kg/mc concime organico azotato 0,2 kg/mc microelementi, micorizze e trichoderma	5.8-6.2	Vaso 12 - 18 cm	✓	✓		✓
	VIVAIO FIBER G 6-13	Substrato medio strutturato, con fibra di legno trattata termicamente e pomice 6-13 mm. Ideale per coltivazioni vivaistiche da esterno in vaso grande.	45 % TORBA BIONDA 0-40 20% TORBA BIONDA 20-40 15% FIBRA DI LEGNO MEDIA 20% POMICE 6-13	1 kg/mc concime NPK lento rilascio 19-7-18+2MgO 0,5 kg/mc concime organico azotato 0,2 kg/mc microelementi, micorizze e trichoderma	5.8-6.2	Vaso > 18 cm	✓	✓		✓
	RINVASO 6-13	Substrato medio strutturato con aggiunta di fibra di legno trattata termicamente e pomice 6-13, ideale per rinvasi e piantumazioni di esemplari o alberature e piante arbustive a radice nuda comprese le piante da frutto.	55% TORBA BIONDA 0-40 20% FIBRA DI LEGNO MEDIA 20% POMICE 6-13 5% COCCOPEAT	assente	5.8-6.2	Vaso > 18 cm	✓	✓		✓
	VIVAIO 40 ACIDO 6-13	Substrato strutturato torboso con pomice 6-13 mm, il pH volutamente compreso tra 4,5-5,3 lo rende ideale alla coltivazioni di piante acidofile da fiore come azalee, camelie, rododendri. Specifico per la coltivazione poliennale di piante di mirtillo da frutto allevate in vaso (vaso da 40 a 120 litri).	35% TORBA BIONDA 20-40 30% TORBA BIONDA 0-40 15% TORBA BIONDA 10-30 20% POMICE 6-13	1 kg/mc concime NPK lento rilascio 19-7-18+2MgO 0,5 kg/mc concime organico azotato 0,2 kg/mc microelementi, micorizze e trichoderma	4.5-5.0	Vaso > 18 cm	✓	✓		✓
SPECIALI	AM FIBER 3-8	Prodotto torboso con fibra di legno e pomice 3-8 mm, adatto per aromatiche, margherite in vaso, crisantemi in vaso grande, dove si vuole mantenere una maggiore ritenzione idrica rispetto ad un Vivaio Fiber grazie alla presenza della torba nera.	40% TORBA BIONDA 0-40 20% TORBA BIONDA 10-30 15% FIBRA DI LEGNO MEDIA 20% POMICE 3-8 5% TORBA NERA GELATA	1 kg/mc concime starter NPK 14-16-18	5.8-6.2	Vaso 14 - 16 cm	✓	✓		✓
	AM FIBER 6-13	Prodotto torboso con fibra di legno e pomice 6-13 mm, adatto per aromatiche, margherite in vaso, crisantemi in vaso grande, dove si vuole mantenere una maggiore ritenzione idrica rispetto ad un Vivaio Fiber grazie alla presenza della torba nera.	40% TORBA BIONDA 0-40 20% TORBA BIONDA 10-30 15% FIBRA DI LEGNO MEDIA 20% POMICE 6-13 5% TORBA NERA GELATA	1 kg/mc concime starter NPK 14-16-18	5.8-6.2	Vaso 16 - 22 cm	✓	✓		✓

TAPPETI ERBOSI

EASY GREEN	
specifico per semina di tappeti erbosi Substrato professionale formato da sabbia silicea lavata, torbe fini vagliate, midollo di cocco. L'alto contenuto in sabbia silicea lo rende idoneo a soddisfare le esigenze di tutte le tipologie di tappeto erboso. La composizione è arricchita con una doppia concimazione, sia organica che chimica. Prodotto con micorrize e batteri della rizosfera.	
FORMATO	Sacco: 70 L (36 pz/pallet) - 45 L (54 pz/pallet)
	Big Bag: 2,5 mc
	Sfuso: 40 mc
MATERIE PRIME	SABBIA SILICEA LAVATA, TORBA BIONDA 0-7, TORBA BRUNA 0-7, MIDOLLO DI COCCO
CONCIM.	0,8 kg/mc cocime organico azotato 0,8 kg/mc concime starter rinverdente
PARAMETRI CHIMICI	pH: 5.2-5.8

PRATO START	
specifico per prati Substrato professionale formato da sabbia silicea lavata, torbe brune e bionde vagliate fini, midollo di cocco e sostanza organica derivante da ammendante compostato verde maturo vagliato finissimo. L'alto contenuto in sabbia silicea lo rende idoneo a soddisfare le esigenze di tutte le tipologie di tappeto erboso. Il substrato risulta privo di concimazione di base e la germinazione è sostenuta dalla parte organica presente nel terriccio.	
FORMATO	Sacco: 70 L (36 pz/pallet) - 45 L (54 pz/pallet)
	Big Bag: 2,5 mc
	Sfuso: 40 mc
MATERIE PRIME	SABBIA SILICEA LAVATA, TORBA BIONDA 0-7, TORBA BRUNA 0-7, MIDOLLO DI COCCO, AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE MATURO
PARAMETRI CHIMICI	pH: 5.5-6

VULCAGREEN	
specifico per posa di tappeti erbosi in zolla Substrato professionale studiato per la posa del prato a rotoli. Lo speciale mix di torbe bionde fini di altissima qualità, sabbie vulcaniche vagliate, midollo di cocco, favorisce la radicazione e l'apporto di sostanza organica, mentre le sabbie vulcaniche donano grande stabilità strutturale oltre che un'elevata capacità drenante. Il prodotto è supportato da un concime starter per favorire la radicazione del seme e da azoto a lenta cessione per supportarne la crescita nel tempo.	
FORMATO	Sacco: 70 L (36 pz/pallet) - 45 L (54 pz/pallet)
	Big Bag: 2 mc
	Sfuso: 35 mc
MATERIE PRIME	SABBIE VULCANICHE (LAPILLO E POMICE), TORBA BIONDA 0-7, TORBA BRUNA 0-7, MIDOLLO DI COCCO
PARAMETRI CHIMICI	pH: 5.2-5.8

MIX PARK	
specifico per parcheggi inerbiti Substrato professionale creato per la formazione di parcheggi inerbiti. Un terriccio a granulometria fine a base di sabbia di pomice, sabbia di lapillo e torba bruna e midollo di cocco. Per le sue caratteristiche fisiche presenta un alto peso specifico e un ottimo drenaggio. La concimazione di base già inserita nel substrato garantisce un eccellente sviluppo della radicazione.	
FORMATO	Sacco: 45 L (30 pz/pallet)
	Big Bag: 1,5 mc
	Sfuso: 30 mc
MATERIE PRIME	SABBIA DI POMICE, SABBIA DI LAPILLO, TORBA BIONDA 0-7, TORBA BRUNA 0-7, MIDOLLO DI COCCO
CONCIM.	1 kg/mc cocime organico azotato 0,7 kg/mc concime starter rinverdente
PARAMETRI CHIMICI	pH: 5.2-5.8

MIX GOLF	
substrato per semina, rigenerazione, top dressing Substrato professionale indicato per il top dressing o la preparazione del letto di semina, sia nelle nuove semine che nelle rigenerazioni. Un terriccio a granulometria superfine a base di torba bionda, torba bruna, midollo di cocco e un'alta componente di sabbia silicea. Per le sue caratteristiche fisiche presenta un alto peso specifico e un ottimo drenaggio.	
FORMATO	Sacco: 45 L (39 pz/pallet)
	Big Bag: 1,5 mc
	Sfuso: 40 mc
MATERIE PRIME	SABBIA SILICEA LAVATA, TORBA BIONDA 0-7, TORBA BRUNA 0-7, MIDOLLO DI COCCO
PARAMETRI CHIMICI	pH: 5.2-5.8

TETTI PENSILI

MIX TVI tetto verde intensivo	
substrato per costruzione di giardini pensili e/o tetti verdi intensivi Substrato professionale per la costruzione di giardini pensili e/o tetti verdi intensivi. Un terriccio a granulometria fine a base di torba bionda, torba bruna, sabbia di lapillo, pomice 3-8 mm e lapillo 5-10 mm. Per le sue caratteristiche fisiche presenta un alto peso specifico e favorisce un ottimo drenaggio e la riduzione del volume nel tempo risulta essere molto ridotta.	
FORMATO	Sacco: 45 L (39 pz/pallet)
	Big Bag (18-20/bilico): 1,7 mc/big bag
	Sfuso: 32-34 mc
MATERIE PRIME	LAPILLO 5-10, SABBIA DI LAPILLO 0-3, TORBA BIONDA 0-7, TORBA BRUNA 0-7, POMICE 3-8
CONCIM.	0,5 kg/mc cocime organico azotato 0,6 kg/mc concime starter NPK 14-16-18
PARAMETRI CHIMICI	pH: 5.2-5.8

TETTI PENSILI

MIX TVE tetto verde estensivo	
substrato per giardini pensili e/o tetti verdi estensivi Substrato professionale studiato per la costruzione di giardini pensili e/o tetti verdi estensivi. La miscela ricca di pietre vulcaniche, lapillo giallo 4-8 mm, pomice 3-8 mm mescolati a torba bruna e torba bionda 0-7 mm, si presenta molto drenante facendo fronte ad elevate precipitazioni ed allo stesso tempo mantenendo la struttura nel tempo, evitando perdite di volume dopo la messa in posa garantendo un'altissima ossigenazione permettendo una crescita importante dell'apparato radicale. Si consiglia di stendere Mix TVE con uno spessore di almeno 10 cm.	
FORMATO	Sacco: 45 L (39 pz/pallet)
	Big Bag (18-20/bilico): 1,7 mc/big bag
	Sfuso: 32-34 mc
MATERIE PRIME	LAPILLO 4-8, POMICE 3-8, SABBIA DI LAPILLO 0-3, TORBA BIONDA 0-7, TORBA BRUNA 0-7
PARAMETRI CHIMICI	pH: 5.2-5.8

MANUTENZIONE

MANUTER1	
substrato per riempimenti in piena terra Substrato creato da un mix di torba bionda 0-20 mm, fibra di legno selezionata, humus di corteccia e ammendante verde compostato maturo. Si utilizza principalmente dove si vogliono fare riempimenti di qualità in piena terra, o da mescolare al terreno già presente per ringiovanirlo e migliorarne le caratteristiche chimico-fisiche. Prodotto concimato con concime minerale NPK.	
FORMATO	Big Bag: 2,5 mc
MATERIE PRIME	TORBA BIONDA 0-20, FIBRA DI LEGNO, HUMUS DI CORTECCIA, AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE MATURO
CONCIM.	1 kg/mc concime starter NPK 14-16-18 correttivo calcareo
PARAMETRI CHIMICI	pH: 5.8-6.2

MANUTER2	
substrato Peat Free per l'utilizzo di prodotti senza torba in appalti pubblici Substrato creato da fibra di legno selezionata, humus di corteccia e ammendante verde compostato maturo. Si utilizza principalmente dove si vogliono fare riempimenti di qualità in piena terra, o da mescolare al terreno già presente per ringiovanirlo e migliorarne le caratteristiche chimico-fisiche. Prodotto concimato con concime minerale NPK.	
FORMATO	Big Bag: 2,5 mc
MATERIE PRIME	FIBRA DI LEGNO, HUMUS DI CORTECCIA, AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE MATURO
PARAMETRI CHIMICI	pH: 6.5-7.0

MANUTENZIONE

MANUTER POMICE	
per messa a dimora di alberature ed essenze arbustive in piena terra Substrato creato da un mix di torba bionda 0-20 mm, fibra di legno selezionata, humus di corteccia, ammendante verde compostato maturo e pomice 6-13 mm è ideale per i terreni particolarmente compatti e asfittici. Non idoneo in vasiere o contenitori per la possibilità di scolorimento derivante dalla presenza dell'ammendante compostato verde. L'assenza di concimazione lo rende estremamente versatile.	
FORMATO	Big Bag: 2,5 mc
MATERIE PRIME	TORBA BIONDA 0-20, FIBRA DI LEGNO, HUMUS DI CORTECCIA, AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE MATURO, POMICE 6-13
CONCIM.	correttivo calcareo
PARAMETRI CHIMICI	pH: 6.0-6.5

CIPPATO DI CASTAGNO	
pacciamante inerte estetico selezionato Derivato dalla lavorazione del legno di castagno integrale: il legname viene ridotto in cippato e privato del tannino. Se ne ricava un prodotto pulito, omogeneo e dalle caratteristiche stabili. Un adeguato strato nei vasi da coltivazione, previene la crescita di erbe infestanti, limitando l'evaporazione dell'acqua e riducendo gli sprechi idrici.	
FORMATO	Sacco: 60 L (42 pz/pallet)
VAGLIATURA	5-15 mm
MATERIE PRIME	100% CIPPATO DI CASTAGNO VAGLIATO 5-15

DEFENDO	
pacciamante professionale per colture in vaso Pacciamante professionale per uso sia estetico che professionale in ambito vivaistico derivante da legno certificato, lavorato e vagliato a granulometria specifica per ottenere un miscuglio in grado di omogeneizzarsi sul terreno ottenendo una copertura. Lo strato pacciamante riduce gli stress termici, riducendo gli apporti di acqua fino al 30%. Strato di copertura consigliato: 2-3 cm a seconda del vaso.	
FORMATO	Sacco: 70 L (42 pz/pallet)
VAGLIATURA	3-12 mm
MATERIE PRIME	100% SCAGLIE DI LEGNO DI CONIFERA SELEZIONATE E VAGLIATE

CORTECCIA DI PINO MARITTIMO	
pacciamante professionale per colture in vaso Pacciamante dal caratteristico colore rossastro, è completamente naturale e pronto all'uso. La corteccia lavorata viene divisa dal legno, macinata e vagliata 5-15 mm, 15-25 mm, 25-40 mm per togliere le impurità.	
FORMATO	Sacco: 60 L (42 pz/pallet)
	Big Bag: 3,2 mc
	Sfuso: 100 mc
PEZZATURA	5-15 mm, 15-25 mm, 25-40 mm
MATERIE PRIME	100% PINO MARITTIMO VAGLIATO

MANUTENZIONE

CORTECCIA NAZIONALE

pacciamante estetico

Ottenuta partendo da corteccia di conifere assortite, soprattutto Abete e Larice, tutte di origine nazionale. Dopo essere stata vagliata si ottiene la nostra frazione commerciale 10-40 mm. Pacciamante completamente naturale e pronto all'uso.

FORMATO	Sacco: 60 L (42 pz/pallet)
	Big Bag: 3,2 mc
	Sfuso: 100 mc
PEZZATURA	10-40 mm
MATERIE PRIME	100% MISCELA DI CORTECCIA DI CONIFERE NAZIONALI (ABETE - LARICE)

CORTECCIA ANTI URTO CONFORME UNI EN 1176 AREE GIOCO

corteccia anti urto conforme UNI EN 1176

Corteccia di conifere assortite macinata e vagliata 20-50 mm, per la costruzione di pavimentazioni antitrauma nelle aree gioco. In conformità al D.LGS. 75 del 29/04/10: il prodotto rispetta il limite (inferiore allo 0,5% ss) di contenuto in materiali plastici, vetro o metalli (con diametro maggiore o uguale a 2 mm); non contiene salmonelle e rispetta i limiti previsti per *E. coli*.

FORMATO	Big Bag: 3,2 mc
	Sfuso: 100 mc
PEZZATURA	20-50 mm
MATERIE PRIME	100% MISCELA DI CORTECCIA DI CONIFERE NAZIONALI (ABETE - LARICE)

POMICE

inerte funzionale ed estetico selezionato

Inerte pacciamante vulcanico naturale decorativo di colore chiaro tipico. Usato come pacciamante riduce lo sviluppo di erbe infestanti, mentre miscelato al terreno migliora le caratteristiche fisiche creando struttura e migliorando la gestione dell'acqua nel vaso. Può altresì essere utilizzato, dato il suo basso peso, come inerte per la costruzione di strati drenanti in vasiere e giardini pensili.

FORMATO	Sacco: 45 L (39 pz/pallet)
	Big Bag: 2 mc
PEZZATURA	3-8 mm, 6-13 mm
MATERIE PRIME	100% POMICE

LAPILLO

pacciamante inerte estetico selezionato

Inerte vulcanico dalla tonalità rossa; usato come pacciamante riduce l'insorgenza di erbe infestanti migliorando la gestione dell'acqua nel suolo, diminuendo l'evaporazione estiva e preservando le risorse idriche del terreno. Disponibile anche nelle colorazioni gialla e nera. Pronto all'uso.

FORMATO	Sacco: 33 L (39 pz/pallet)
	Big Bag: 1,5 mc
	Sfuso: 35 mc
MATERIE PRIME	100% LAPILLO VULCANICO VAGLIATO DISPONIBILE: ROSSO - GIALLO - NERO

SPECIALI

VERMICULITE

inerte ad alta ritenzione idrica

Prodotto naturale derivato dall'espansione ad alta temperatura del minerale Vermiculite. Estremamente leggera, mantiene la caratteristica di idratarsi velocemente e trattenere l'acqua utilissima all'interno dei substrati o come strato post semina nelle seminiere.

FORMATO	Sacco: 100 L (42 pz/pallet)
PEZZATURA	3-5 mm
MATERIE PRIME	100% VERMICULITE

ALGA BRUNA

biostimolante naturale

Estratto derivante 100% da *Aschophyllum nodosum*, un'alga marina che viene raccolta, lavorata e resa una polvere bagnabile solubile. Oltre ad apporti elevati di alcuni macroelementi, alga bruna apporta promotori della crescita come Auxine, Gibberelline e Chitochine.

FORMATO	Sacco: 20 KG
MATERIE PRIME	100% ESTRATTO DI ASCOPHYLLUM NODOSUM

PERLITE

inerte drenante

Inerte espanso di colore bianco e dall'estrema leggerezza. Proprio per questa caratteristica è ottima mescolata ai terricci (5-15%) creando un'alta porosità e aiutando a regolare gli eccessi idrici, portando al contempo aria alle radici.

FORMATO	Sacco: 100 L (42 pz/pallet)
PEZZATURA	2-6 mm
MATERIE PRIME	100% PERLITE
PARAMETRI CHIMICI	pH: 6,5-7,5



SCARICA LA BROCHURE





GREENVIEW

Greenview S.r.l. Via Rivette 14 - 31035
Crocetta del Montello (TV)
info@greenviewsrl.com
Tel. + 39 0423 665304

www.greenviewterricci.com