

# 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 sopratutto 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.



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 terricci 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.



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.



#### **LOLLA DI RISO**

involucro esterno del riso

È l'involucro esterno del riso, viene ottenuto mediante un processo di lavorazione detto "sbramatura". Ottenuta la lolla, questa viene depolverata e successivamente confezionata. La Lolla parboiled è la lolla derivante da un trattamento termico con vapore ad alta temperatura (130° circa) sotto-pressione e infine essiccata rapidamente. A questo stadio della cottura, la lolla è sterilizzata, priva di qualunque fitofarmaco o diserbante eventualmente presente prima del raccolto. La lolla di riso è usata con successo come componente nei substrati da vivaismo, in quanto alleggerisce il substrato, migliora il drenaggio e l'areazione e contribuisce ad apportare elementi nutritivi, favorendo la crescita delle piante. Il suo impiego conferisce sofficità lasciando immutate le caratteristiche chimico fisiche del terreno avendo un pH subacido di 6.5 eccezionalmente stabile.



#### **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	pН	VASI/PACK	SACCO	BIG BAG	PRESSATO	SFUSO
SEMINA	SEMINA 641	prodotto torboso fine e biondo, con fibra di legno, specifico per semina di orticole e floricole anche in vaso piccolo. Maggior capacità per l'aria, minore ritenzione idrica	TORBA BIONDA 0-7 mm TORBA BRUNA 0-7 mm FIBRA LEGNO	standard <b>0,5 kg/mc</b> di NPK 14-16-18 o a richiesta NPK 6-17-27	5,5-6,5	<b>Pack</b> 4 - 270 fori <b>Vaso</b> 5 - 10 cm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\odot$	$\odot$
JEMINA	SEMINA BR 641	prodotto torboso fine, tendente al bruno, con aggiunta di fibra di legno. Specifico per semina di orticole e floricole, ritenzione idrica media	TORBA BRUNA 0-7 mm TORBA BIONDA 0-7 mm FIBRA LEGNO	standard <b>0,5 kg/mc</b> di NPK 14-16-18 o a richiesta NPK 6-17-27	5,5-6,5	<b>Pack</b> 4 - 270 fori	<ul><li>⊘</li></ul>	<b>⊘</b>	$\odot$	$\odot$
	SERRA MF FIBER	miscela di torba e fibra di legno a struttura medio fine ideale per coltivazione di annuali da fiore e orticole	TORBA BIONDA 0-20 mm TORBA BRUNA 0-7 mm FIBRA LEGNO COCCO MIDOLLO	<b>0,6 kg/mc</b> concime NPK a lento rilascio <b>0,2 kg/mc</b> microelementi	5.5-6.5	<b>Vaso</b> 8 - 12 cm	<ul><li>⊘</li></ul>	$\odot$	$\odot$	$\odot$
SERRA	SERRA MF FIBER PERLITE	substrato torboso a struttura medio fine con fibra di legno e perlite per coltivazione di piante da interno, annuali da fiore, orticole e mini ciclamino	TORBA BIONDA 0-20 mm TORBA BRUNA 0-7 mm FIBRA LEGNO COCCO MIDOLLO PERLITE	0,6 kg/mc concime NPK a lento rilascio 0,2 kg/mc microelementi	5.5-5.8	<b>Vaso</b> 8 - 12 cm	<b>⊘</b>	$\odot$	$\odot$	$\odot$
SERRA	SERRA M FIBER	substrato torboso a struttura media con fibra di legno, consigliato per gerani, primule, impatiens, surfinie, petunie e il fiorito in generale	TORBA BIONDA 0-20 mm TORBA BRUNA 0-7 mm FIBRA LEGNO COCCO MIDOLLO	<b>0,5 kg/mc</b> concime NPK a lento rilascio <b>0,5 kg/mc</b> concime starter NPK 14-16-18	5.5-6.5	<b>Vaso</b> 12 - 14 cm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\odot$	$\odot$
	SERRA M FIBER PERLITE	substrato torboso a struttura media con fibra di legno e perlite adatto alla coltivazione di ciclamini, poinsettia, begonia e annuali da fiori	TORBA BIONDA 0-20 mm TORBA BRUNA 0-7 mm FIBRA LEGNO COCCO MIDOLLO PERLITE	<b>0,5 kg/mc</b> concime NPK a lento rilascio <b>0,5 kg/mc</b> concime starter NPK 14-16-18	5.5-5.8	<b>Vaso</b> 12 - 14 cm	$\odot$	<b>⊘</b>	$\odot$	$\odot$
	VIVAIO FIBER 3-8	substrato medio fine con pomice piccola per piante annuali e vivaismo da esterno, vaso piccolo	TORBA BIONDA 0-20 mm FIBRA LEGNO LOLLA DI RISO STERILIZZATA COCCO MIDOLLO POMICE 3-8 mm	<b>1 kg/mc</b> concime NPK a lento rilascio	5.5-6.2	<b>Vaso</b> 8 - 12 cm	$\bigcirc$	<b>⊘</b>		$\odot$
VIVAIO	VIVAIO FIBER G 3-8	substrato medio strutturato con pomice piccola per vivaismo da esterno, margherite, aromatiche, crisantemi, vaso medio	TORBA BIONDA 0-20 mm FIBRA LEGNO LOLLA DI RISO STERILIZZATA POMICE 3-8 mm COCCO MIDOLLO	0,45 kg/mc concime organico azotato 1 kg/mc concime NPK a lento rilascio 0,2 kg/mc microelementi	5.8-6.2	<b>Vaso</b> 12 - 18 cm	$\bigcirc$	$\odot$		$\odot$
VIVAIO	VIVAIO FIBER G 6-13	substrato medio strutturato con pomice grossa concimato per vivaismo da esterno, vaso grande	TORBA BIONDA 0-20 mm FIBRA LEGNO LOLLA DI RISO STERILIZZATA COCCO MIDOLLO POMICE 6-13 mm	0,45 kg/mc concime organico azotato 1 kg/mc concime NPK a lento rilascio 0,2 kg/mc microelementi	5.8-6.2	<b>Vaso</b> > 18 cm	$\odot$	<b>⊘</b>		$\odot$
	RINVASO 6-13	substrato per rinvasi e piantumazioni di esemplari o piante a radice nuda comprese le piante da frutto	TORBA BIONDA 0-20 mm FIBRA LEGNO LOLLA DI RISO STERILIZZATA POMICE 6-13 mm COMPOST VERDE MATURO	assente	5.8-6.2	<b>Vaso</b> > 18 cm	$\odot$	$\odot$		$\odot$
SPECIALI -	AM FIBER 3-8	substrato specifico per aromatiche e margherite, con pomice piccola (3-8 mm)	TORBA BIONDA 0-10 mm LOLLA DI RISO STERILIZZATA POMICE 3-8 mm FIBRA LEGNO COCCO MIDOLLO TORBA NERA	<b>1 kg/mc</b> concime starter NPK 14-16-18	5.8-6.2	<b>Vaso</b> 14 - 16 cm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>		$\odot$
	AM FIBER 6-13	substrato specifico per aromatiche e margherite, con pomice grossa (6-13 mm)	TORBA BIONDA 0-10 mm LOLLA DI RISO STERILIZZATA POMICE 6-13 mm FIBRA LEGNO COCCO MIDOLLO TORBA NERA	<b>1 kg/mc</b> concime starter NPK 14-16-18	5.8-6.2	<b>Vaso</b> 16 - 22 cm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>		$\odot$

### TAPPETI ERBOSI

#### **EASY GREEN**

#### specifico per semina di tappeti erbosi

Substrato professionale formato da sabbia silicea lavata, torbe fini vagliate, midollo di cocco e fibra di legno fine. 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.

	Sacco: 70 L (36 pz/pallet) - 45 L (54 pz/pallet)			
FORMATO	<b>Big Bag:</b> 2,5 mc			
	Sfuso: 40 mc			
MATERIE PRIME	SABBIA SILICEA LAVATA, TORBA BIONDA 0-7, TORBA BRUNA 0-7, MIDOLLO DI COCCO, FIBRA DI LEGNO			
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.

	<b>Sacco:</b> 70 L (36 pz/pallet) - 45 L (54 pz/pallet)		
FORMATO	Big Bag: 2,5 mc		
	Sfuso: 40 mc		
MATERIE PRIME	SABBIA SILICEA LAVATA, TORBA BIONDA 0-7, TORBA BRUNA 0-7, MIDOLLO DI COCCO, FIBRA DI LEGNO, 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, fibre di legno vagliate fini, 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.

	<b>Sacco:</b> 70 L (36 pz/pallet) - 45 L (54 pz/pallet)
FORMATO	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, FIBRA DI LEGNO
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, fibra di legno 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.

	Sacco: 45 L (30 pz/pallet)		
FORMATO	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, FIBRA DI LEGNO		
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, fibre di legno, midollo di cocco e un'alta componente di sabbia silicea. Per le sue caratteristiche fisiche presenta un alto peso specifico e un ottimo drenaggio.

	Sacco: 45 L (39 pz/pallet)
FORMATO	Big Bag: 1,5 mc
	Sfuso: 40 mc
MATERIE PRIME	SABBIA SILICEA LAVATA, TORBA BIONDA 0-7, TORBA BRUNA 0-7, MIDOLLO DI COCCO, FIBRA DI LEGNO
PARAMETRI	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.

	Sacco: 45 L (39 pz/pallet)			
FORMATO	Big Bag (18-20/bilico): 1,7 mc/big bag			
	<b>Sfuso:</b> 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.	<b>0,5 kg/mc</b> cocime organico azotato <b>0,6 kg/mc</b> concime starter NPK 14-16-18			
PARAMETRI	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.

	Sacco: 45 L (39 pz/pallet)			
FORMATO	Big Bag (18-20/bilico): 1,7 mc/big bag			
	<b>Sfuso:</b> 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, Lolla di riso 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, LOLLA DI RISO STERILIZZATA, 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, Lolla di riso 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, LOLLA DI RISO STERILIZZATA, 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, Lolla di riso, 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, LOLLA DI RISO STERILIZZATA, 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 ottenete 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.

		Sacco: 60 L (42 pz/pallet)
	FORMATO	Big Bag: 3,2 mc
		<b>Sfuso:</b> 100 mc
	PEZZATURA	5-15 mm, 15-25 mm, 25-40 mm
ļ	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
	<b>Sfuso:</b> 100 mc
PEZZATURA	10-40 mm
MATERIE PRIME	100% MISCELA DI CORTECCIA DI CONIFERE

#### 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
	<b>Sfuso:</b> 100 mc
PEZZATURA	20-50 mm
MATERIE	100% MISCEL A DI CORTECCIA DI CONIFERE

#### **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

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	<b>Sacco:</b> 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