



Browngrow

Gamma di prodotti

Perché la fibra di cocco?

La fibra di cocco ottenuta dallo strato esterno delle noci di cocco coltivate nei campi dello Sri Lanka è uno dei migliori substrati per la coltivazione al mondo: la posizione geografica strategica dello Sri Lanka, infatti, conferisce al Paese un suolo e condizioni climatiche versatili e uniche per la coltura di prodotti come la fibra di cocco. La sua elevata porosità e la capacità di assorbire e trattenere l'acqua rendono la fibra di cocco dello Sri Lanka unica rispetto a quella prodotta da altri Paesi produttori dello stesso materiale.



- L'elevata porosità della fibra di cocco garantisce un costante afflusso d'aria all'apparato radicale della pianta, per una crescita con meno malattie e rese più elevate.
- La fibra di cocco è un eccellente substrato di coltivazione che trattiene l'acqua e le sostanze nutritive e permette alle radici della pianta di assorbire solo le quantità di acqua e di sostanze nutritive di cui necessita.
- La fibra di cocco è caratterizzata da un drenaggio rapido che consente di annaffiare la pianta meno frequentemente e per brevi periodi, evitando così di perdere le sostanze nutritive necessarie per la crescita della stessa. Il drenaggio rapido previene inoltre il ristagno dell'acqua intorno alle radici delle piante, riducendo la possibilità di marciume radicale.

02

03

- > La fibra di cocco è in grado di assorbire rapidamente l'acqua anche allo stato secco, evitando che questa resti in superficie.
- > La fibra di cocco è naturalmente resistente allo sviluppo di infestazioni parassitarie, malattie, crescita di alghe e funghi nelle piante/colture in quanto mantiene asciutta la parte superiore del substrato di coltivazione.
- > La fibra di cocco ha un pH ottimale compreso tra 5,7 e 6,7 che consente alle piante di assorbire i nutrienti in modo più efficace rispetto ad altri substrati di coltivazione. Le sostanze nutritive con un pH superiore a 7 vengono distrutte naturalmente, mentre quelle con un pH inferiore a 5,7 non vengono assorbite dalle radici della pianta.
- > La proprietà di aerazione del 30% e il pH equilibrato della fibra di cocco aiutano le piante che crescono in substrati di fibra di cocco a essere più sane e ad avere radici più forti rispetto alle piante che crescono in terra o in altri substrati di coltivazione.



04

- > Le proprietà fisiche della fibra di cocco forniscono alle piante un supporto strutturale durante il ciclo di crescita, evitando la tendenza alla decomposizione durante la crescita delle piante.
- > La fibra di cocco è una risorsa naturale rinnovabile, biodegradabile e rispettosa dell'ambiente.
- > La fibra di cocco è naturale e biologica al 100%.
- > La facilità di smaltimento della fibra di cocco la rende un substrato ideale per la coltivazione idroponica, l'orticoltura, la floricoltura, i vivai di semina e le serre.
- > La fibra di cocco può essere riciclata e restituita all'ambiente per migliorare le condizioni del suolo.



Quality

La qualità dei prodotti Brown Grow trova le sue radici già nella fase di approvvigionamento, durante la quale vengono selezionati esclusivamente i frammenti di buccia e fibra di cocco di qualità superiore provenienti dalle ricche piantagioni di cocco dello Sri Lanka. Il reparto qualità interno effettua una serie di controlli per valutare il contenuto di umidità, la densità, la composizione, il pH e la conducibilità della fibra per garantire che sia conforme agli standard Brown Grow. Tutti i prodotti Brown Grow sono realizzati utilizzando scaglie e torba di cocco naturali e puri al 100%. Anche l'acqua utilizzata per il lavaggio dei prodotti in fibra di cocco proviene da sorgenti pulite, e non da fonti trattate chimicamente. La qualità è il fulcro del lavoro di Brown Grow, ed è per questo che il nostro team di controllo della qualità garantisce l'applicazione

di procedure rigorose per garantire la massima qualità durante l'intero processo di produzione. Grazie all'impegno decennale nel campo della ricerca e sviluppo e all'esperienza maturata nel settore per più di 20 anni, il team di Brown Grow ha ideato una gamma di prodotti in fibra di cocco a valore aggiunto che si rivolge a diversi Paesi, a molteplici zone climatiche e a colture specifiche. Ottenere la giusta miscela per i prodotti a base di cocco è fondamentale per Brown Grow, così da garantire la soddisfazione dei coltivatori di tutto il mondo che si affidano ai prodotti Brown Grow per incrementare il raccolto delle loro colture. Abbiamo perfezionato i nostri mix per aumentarne la capacità di trattenere l'acqua e ottenere un'aerazione ottimale, favorendo così un sano sviluppo delle radici e delle piante.

Brown Grow è certificata ISO 9001:2015, e i nostri prodotti sono certificati OMRI e GMP.



05

Domande frequenti

Che cos'è la fibra di cocco?

La fibra di cocco è la parte fibrosa estratta dalla buccia esterna delle noci di cocco come scarto del processo di raccolta di queste ultime. La fibra di cocco è naturalmente ricca di sostanze nutritive, è in grado di trattenere e drenare l'acqua ed è altamente aerata e biodegradabile: tutte queste caratteristiche la rendono un eccellente substrato di coltivazione.

La fibra di cocco è davvero un buon substrato di coltivazione?

I principali vantaggi dell'uso della fibra di cocco come substrato per la coltivazione sono la sua porosità e la capacità di trattenere acqua e sostanze nutritive. Le fibre di cocco possono sia trattenere che drenare l'acqua.

Il pH della fibra di cocco è generalmente neutro, compreso tra 5,7 e 6,7; mentre i substrati come il muschio di torba Sphagnum hanno un pH più basso e quindi più acido.

06



La fibra di cocco è un substrato rinnovabile e biologico rispetto ad altri substrati come il muschio di torba, che necessita di molti anni per riformarsi o essere raccolto.

La biodegradabilità della fibra di cocco la rende altamente ecocompatibile, in quanto contribuisce ad arricchire il terreno anche dopo lo smaltimento.

Il trasporto della fibra di cocco è più semplice rispetto ad altri materiali di coltivazione ingombranti: la fibra di cocco può essere infatti compressa e ridotta a un settimo del suo volume originario, diventando così un'opzione conveniente per i coltivatori di tutto il mondo.

Il substrato di coltivazione in fibra di cocco è un prodotto biologico?

Sì, è un prodotto completamente biologico ottenuto esclusivamente dalla buccia della noce di cocco. I prodotti Brown Grow sono inoltre certificati secondo il certificato internazionale biologico OMRI



08

La fibra di cocco è ecologica?

I prodotti in fibra di cocco Brown Grow sono completamente naturali e rispettosi dell'ambiente, a partire dall'approvvigionamento delle bucce di cocco fino allo smaltimento dopo l'uso: tra le poche opzioni di substrato di coltivazione ecologico attualmente utilizzate nel mondo, la fibra di cocco è l'unico materiale che può vantare questa caratteristica.

Quali sono i vostri brand?

Universal

La nostra nuova e migliorata gamma di prodotti, proposta ai coltivatori dopo oltre un decennio di ricerca e sviluppo e l'utilizzo di conoscenze specialistiche. La nostra gamma di prodotti è stata ottimizzata sulla base dei feedback ricevuti dai coltivatori. Tutti i prodotti Universal sono sottoposti a un superlavaggio con acqua di sorgente pulita per rimuovere impurità e particelle estranee.

I prodotti Universal richiedono solo 6 ore di irrigazione prima dell'uso, a differenza dei prodotti non lavati che richiedono 48 ore di irrigazione, consentendo al coltivatore di risparmiare una quantità significativa di acqua e di tempo.



Il substrato di coltivazione in fibra di cocco è biodegradabile?

Sì, la fibra di cocco è completamente biodegradabile e si decompone nel tempo arricchendo il terreno.

Come faccio a scegliere il prodotto giusto per la mia coltivazione?

I nostri prodotti sono stati sviluppati in base a specifiche varietà di colture. Tuttavia, le specifiche del prodotto possono variare a seconda della zona climatica e della coltivazione specifica.

Per ulteriori consigli sul prodotto in fibra di cocco più adatto alla vostra coltura e alla vostra zona climatica, contattate il nostro Consulente Tecnico di Prodotto all'indirizzo lopez@browncoir.com, al numero +94 77 313 0010 o su WhatsApp allo stesso numero.

I vostri prodotti sono migliori di quelli di altri brand?

Da oltre due decenni Brown Grow è un brand di fiducia per migliaia di coltivatori in numerosi Paesi del mondo. Perfezioniamo i nostri prodotti lavorando a stretto contatto con i coltivatori di tutto il mondo, individuando i loro problemi e innovando i nostri prodotti per risolverli. Il nostro processo produttivo segue rigidi standard di qualità per migliorarne l'efficienza.

09



Coir Pot



I vasi in fibra di cocco sono composti da fibre di cocco legate da un lattice naturale per ottenere il vaso nelle diverse dimensioni richieste. La biodegradabilità dei vasi in fibra di cocco permette di utilizzarli come contenitori temporanei per i travasi futuri, e sono per questo motivo considerati uno dei sostituti ideali dei vasi da vivaio in plastica a base di derivati del petrolio. I vasi in fibra di cocco possono essere piantati direttamente nel terreno, evitando così il possibile shock da travaso che può creare danni alle radici. I vasi in fibra di cocco consentono inoltre la potatura aerea delle radici, che si sviluppano anche attraverso i lati del vaso. La traspirabilità e la riduzione del disturbo alle radici rendono i vasi in fibra di cocco una soluzione ideale per i coltivatori che desiderano creare un buon apparato radicale. L'eccezionale capacità di trattenere l'acqua, l'aerazione, il buon drenaggio, gli ormoni e i biostimolanti ricchi di minerali contenuti nei vasi in fibra di cocco riducono la necessità di ricorrere a sostanze fertilizzanti.

Hanging Coir Pot

Realizzati con fibra di cocco biodegradabile al 100%, possono essere utilizzati per appendere piante come felci, edera, begonie, verbena, fucsia, senecio, Sedum morganianum e pothos. I vasi da appendere in fibra di cocco sono composti da un vaso in fibra di cocco e da un cesto metallico con catena. I danni alle radici sono evitati perché le radici penetrano nella parete del vaso di cocco e crescono attraverso di essa. L'elevata aerazione, il composto ricco di minerali e la capacità di trattenere l'acqua rendono il vaso in fibra di cocco da appendere una soluzione ideale per i vivai con spazio limitato per la coltivazione di piante diverse.



Weed Mat

Una soluzione ideale per i coltivatori biologici di piccole e grandi dimensioni che adottano metodi di coltivazione ecocompatibili o per i vivai con irrigatori aerei e altre aziende agricole che si occupano di vegetazione in pendenza perenne, la stuoia per erbacce in fibra di cocco è un prodotto realizzato con fibre di cocco legate in tappetini grazie ad un lattice naturale. Conosciute anche come stuoie pacciamanti, queste stuoie bloccano la luce del sole, impedendo alle odiose erbe infestanti di crescere e distruggere la pianta. La forma delle stuoie le rende ideali per i marciapiedi e le aree che necessitano di manutenzione permanente di un'azienda agricola o di un giardino. Come altri prodotti in cocco, le stuoie per erbacce trattengono l'acqua e favoriscono l'aerazione. Sono inoltre vantaggiose perché eliminano la necessità di utilizzare diserbanti, erbicidi o manodopera per il processo di diserbo. Le stuoie in fibra di cocco controllano gli agenti patogeni presenti nel terreno e ne controllano l'espansione, aggiungendo al contempo la fertilità necessaria grazie ai nutrienti presenti nella fibra di cocco.



Coir Briquette

12

Le mattonelle di fibra di cocco si ottengono dal lavaggio dei frammenti di fibre di cocco derivanti dalla lavorazione della fibra di cocco stessa: costituiscono quindi una versione compressa di fibre di cocco lavorate e polverizzate. La compressione in mattonelle permette un trasporto più agevole, ma una volta saturate le mattonelle possono espandersi raggiungendo fino a sei volte le dimensioni originali. Per utilizzare le mattonelle in fibra di cocco è necessario prima immergerle in acqua nella proporzione specificata, in modo che la fibra si espanda completamente e assorba tutta l'acqua contenuta nel contenitore. Le mattonelle in fibra di cocco sono una soluzione economica per la coltivazione sia su piccola che su grande scala, in particolare per i giardinieri casalinghi e i vivai commerciali. Le mattonelle in cocco sono un valido strumento per la coltura idroponica, grazie alle loro dimensioni compatte e ai loro rendimenti, e offrono gli stessi principali vantaggi del substrato di coltivazione in fibra di cocco, che consente alle piantine sensibili di germogliare. Inoltre, le mattonelle di cocco possono essere utilizzate anche per le lettiere degli animali, grazie alla loro capacità di assorbire l'umidità e la loro morbidezza, nonché essere aggiunte al substrato di coltivazione in piccoli contenitori.

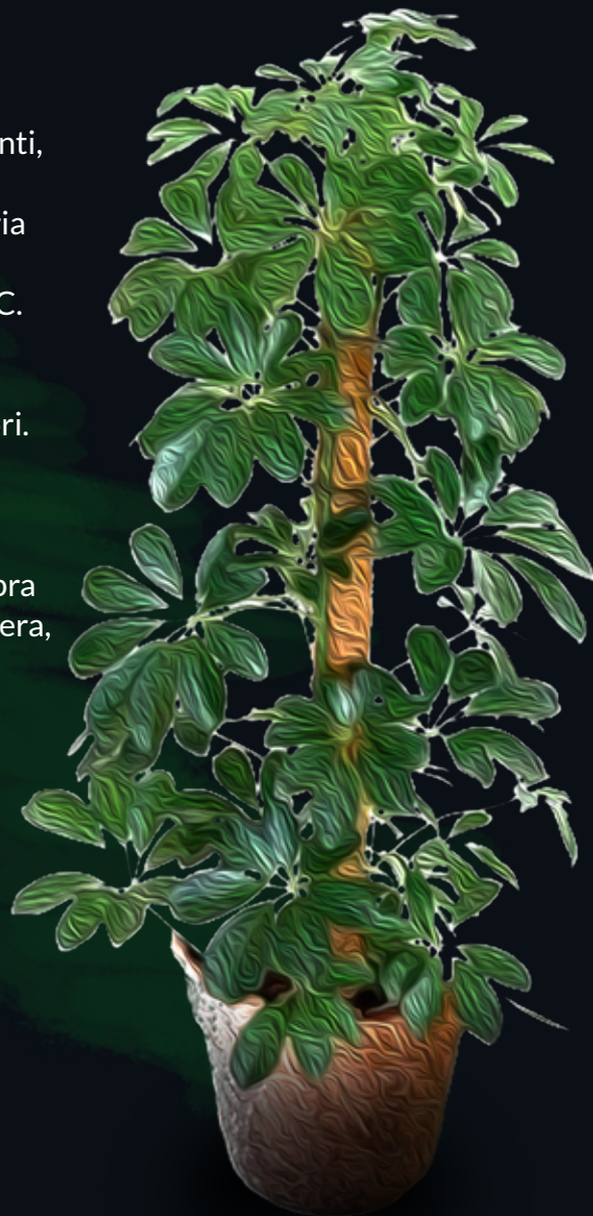


Coco Pole

I pali in fibra di cocco sono ideali per le piante rampicanti, come le viti, poiché le aiutano a mantenere la loro forma, nutrendole al contempo con l'umidità necessaria per l'assorbimento delle radici aeree. Sono realizzati avvolgendo le fibre di cocco a un tubo di legno o di PVC. Oltre ai vantaggi generali della fibra di cocco, come la ritenzione idrica, i pali in fibra di cocco si distinguono per la resistenza e la longevità che offrono ai coltivatori. Una volta che la pianta supera la lunghezza del palo, è possibile estendere semplicemente il palo esistente invece di sostituirlo con uno nuovo e più lungo che potrebbe disturbare la crescita della pianta. I pali in fibra di cocco sono ideali per piante da interno come monstera, filodendro, edera e pothos.



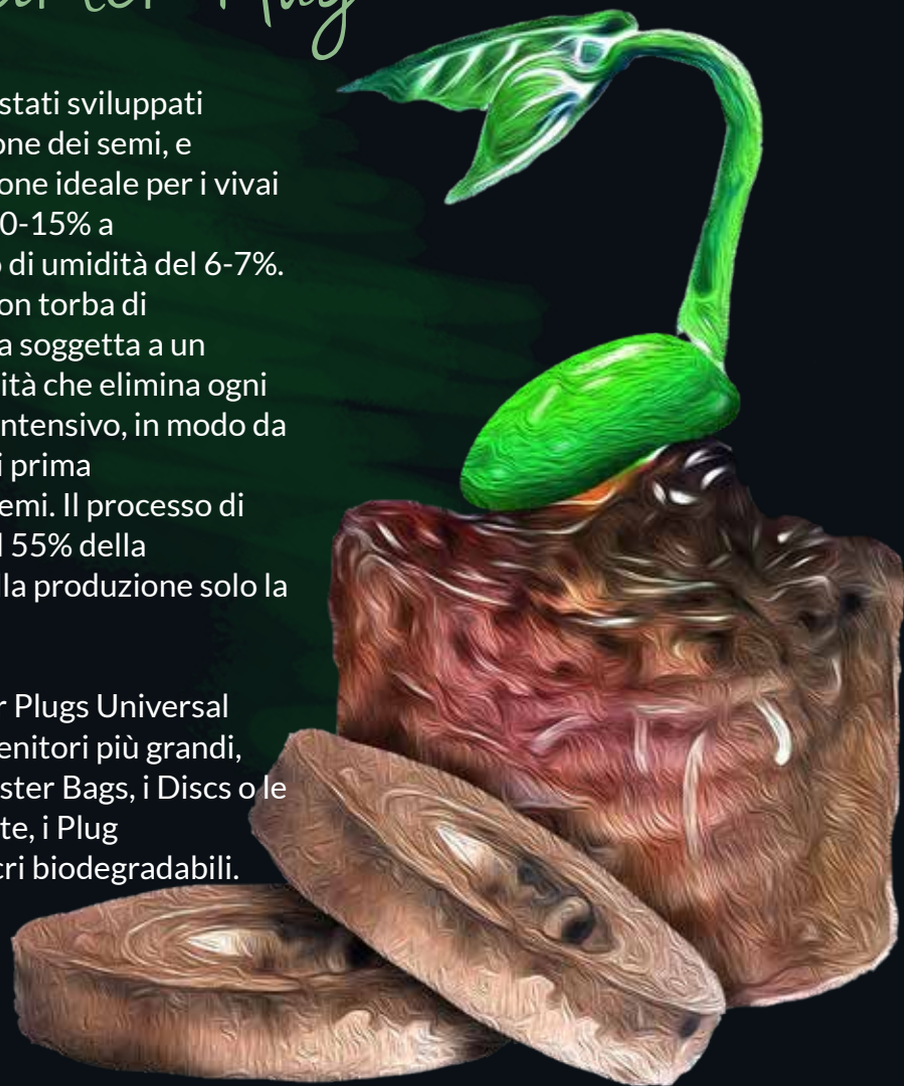
13



Universal Starter Plug

Gli Starter Plugs Universal sono stati sviluppati appositamente per la germinazione dei semi, e rappresentano quindi una soluzione ideale per i vivai grazie all'elevata aerazione del 10-15% a piena saturazione e al contenuto di umidità del 6-7%. Gli Starter Plugs sono prodotti con torba di cocco accuratamente selezionata soggetta a un processo di controllo di alta qualità che elimina ogni impurità attraverso un lavaggio intensivo, in modo da offrire un substrato di crescita di prima qualità per la germinazione dei semi. Il processo di pulizia porta allo scarto di circa il 55% della materia prima, per impiegare nella produzione solo la fibra di cocco più pura.

Dopo la germinazione, gli Starter Plugs Universal possono essere trasferiti in contenitori più grandi, come i Brown Grow Cubes, le Faster Bags, i Discs o le Grow Bags. Su richiesta del cliente, i Plug possono essere avvolti in involucri biodegradabili.



Universal Starter Cube

Anche gli Starter Cubes Universal sono una soluzione ideale per i vivai, che possono utilizzarli per le piante giovani e per una propagazione più rapida. Presentano un'eccellente capacità di trattenere l'acqua (8,0-9,0%) e un'aerazione del 15-25% a piena saturazione, per una crescita più rapida e sana delle radici delle piante più piccole. Come per gli starter plugs, la fibra di cocco grezza viene lavata con estrema attenzione per ottenere il meglio dai materiali senza particelle estranee. Per accelerarne la crescita e lo sviluppo, potete anche inserire una pianta cresciuta in uno Starter Plug Universal direttamente nello Starter Cube, evitando così di danneggiare il suo tenero apparato radicale. Gli Starter Cubes Universal possono essere trasferiti nelle Faster Bags o Grow Bags Universal dopo che la pianta è maturata a sufficienza, rimuovendo comodamente la parte inferiore del substrato.

Generalmente gli Starter Cubes vengono forniti in sacchetti resistenti ai raggi UV, ma possono essere avvolti in involucri biodegradabili su richiesta del cliente.



Universal Faster Bag

La Faster Bag Universal di Brown Grow è stata progettata per essere utilizzata come un singolo substrato per la crescita di tutte le vostre colture. È stata innovata dal team di ricerca e sviluppo di Brown Grow attraverso la formulazione di una speciale miscela di fibre e scaglie di cocco che offre spazio per la coltivazione di una singola pianta. È una soluzione ideale per il giardinaggio domestico o per le coltivazioni idroponiche su larga scala. La Faster Bag Universal può essere utilizzata sia come contenitore per il travaso finale del ciclo di semina, sia per le piante cresciute negli starter cubes e negli start plugs Brown Grow.

La Faster Bag Universal è stata progettata secondo il concetto "Un prodotto per coltivarle tutte", ovvero per essere utilizzata per qualsiasi coltura come ortaggi, bacche, fiori e soprattutto per piante di grande valore come la cannabis.

Le Faster Bags Universal di Brown Grow vengono proposte in sacchi trattati con raggi UV nei quali è possibile praticare fori per le tavole e per i gocciolatori, nonché tagliare fessure per il drenaggio su richiesta del cliente seguita da un diagramma approvato.

Se necessario, verrà fornita ulteriore consulenza.

**Le specifiche del prodotto possono variare a seconda della zona climatica. Contattate il nostro Consulente Tecnico di Prodotto per avere consigli sulla scelta del prodotto giusto per la vostra coltura - +94 77 313 0010 / lopez@browngrow.com*



16

Universal Disc

Il Disc Universal di Brown Grow è un substrato di coltivazione multiculturale. Il Disc Universal è stato progettato per adattarsi alle dimensioni standard internazionali dei vasi, rendendolo un substrato di coltivazione adatto per il giardinaggio domestico e per le coltivazioni idroponiche su larga scala. Gli Starter Cubes e Starter Plugs Brown Grow possono essere travasati nel Disc Universal per una crescita rapida. Lo consigliamo vivamente per la coltivazione di fiori, bacche e cannabis. Il litraggio del disco può essere personalizzato, e su richiesta del cliente possiamo praticare fori per le tavole e per i gocciolatori.

Il volume e il diametro del disc possono variare in base alle esigenze del cliente.



17



Se necessario, verra fornita ulteriore consulenza.

**Le specifiche del prodotto possono variare a seconda della zona climatica. Contattate il nostro Consulente Tecnico di Prodotto per avere consigli sulla scelta del prodotto giusto per la vostra coltura - +94 77 313 0010 /lopez@browngrow.com*

Universal Aqua

Il prodotto Aqua Universal di Brown Grow è il substrato in cocco ideale per la coltivazione di bacche grazie alla sua capacità di drenare rapidamente e di trattenere l'acqua e i nutrienti necessari per le radici delle piante. Le Aqua Grow Bags Universal sono state sottoposte a lavaggi intensivi con acqua di sorgente pura per rimuovere le impurità o i materiali estranei dal substrato. Il mix di alta qualità contenuto nelle Aqua Grow Bags Universal offre alle piante sensibili come fragole, lamponi e piccoli frutti la possibilità di radicare facilmente nel substrato, garantendo crescita e resa ottimali.

Le Aqua Grow Bags Universal di Brown Grow sono protette dai raggi UV e sono progettate per la coltivazione di più piante in un'unica sacca.

I fori per le piante, i fori per i gocciolatoi, i fori per le tavole e le fessure di drenaggio possono essere pretagliati e praticati su richiesta del cliente con un diagramma approvato.

Se necessario, verrà fornita ulteriore consulenza.



18

**Le specifiche del prodotto possono variare a seconda della zona climatica. Contattate il nostro Consulente Tecnico di Prodotto per avere consigli sulla scelta del prodotto giusto per la vostra coltura - +94 77 313 0010 / lopez@browngrow.com*

Universal Solar

19

La Solar Grow Bag Universal di Brown Grow è un substrato completo pronto per la coltivazione perfetto quando si desidera la massima crescita per tutte le coltivazioni diverse dalle bacche, come gli ortaggi e la cannabis. Con il 40% di capacità di trattenere l'aria e un'ottima capacità di trattenere l'acqua e le sostanze nutritive a piena saturazione, le Solar Grow Bag Universal permettono di ancorare le piante in un substrato con un livello di pH bilanciato, una bassa conducibilità e l'assenza di agenti patogeni. Questo nutrimento favorisce una crescita sana delle radici, soprattutto per ortaggi come pomodori, cetrioli, paprika, peperoni, e altri ancora.

Attentamente preparato partendo da una speciale miscela di trucioli di fibra di cocco e torba di cocco lavata accuratamente con acqua di sorgente pulita, la Solar Grow Bag Universal di Brown Grow distribuisce le radici in modo uniforme in tutto il substrato di coltivazione e fornisce alle piante un ambiente di crescita sicuro.

Le Solar Grow Bag Universal di Brown Grow sono protette dai raggi UV e sono progettate per la coltivazione di più piante in un'unica sacca. I fori per le piante, i fori per i gocciolatoi, i fori per le tavole e le fessure di drenaggio possono essere pretagliati e praticati su richiesta del cliente con un diagramma approvato.



*Se necessario, verra' fornita
ulteriore consulenza.*



**Le specifiche del prodotto possono variare a seconda della zona climatica. Contattate il nostro Consulente Tecnico di Prodotto per avere consigli sulla scelta del prodotto giusto per la vostra coltura - +94 77 313 0010 / lopez@browngrow.com*

Browngrow Berry Mix

Il Berry Mix di Brown Grow è la soluzione definitiva per la coltivazione dei mirtilli. Il team di ricerca e sviluppo Brown Grow ha creato una speciale miscela di cocco con alcune aggiunte per migliorare la longevità e il raccolto delle piante di mirtillo. Con una capacità di trattenere l'aria relativamente più alta, circa il 45% a saturazione, rispetto ad altri prodotti Brown Grow, il Berry Mix di Brown Grow facilita la crescita delle radici e la traspirazione all'interno del substrato.

La Barry Mix Grow Bag di Brown Grow può essere facilmente utilizzata per 3-4 anni senza alcun problema di rilievo. In genere, la Barry Mix Grow Bag viene fornita non lavata per una maggiore convenienza, ma può anche essere lavata accuratamente su richiesta del cliente.

Il Barry Mix Grow Bag viene fornito in sacchi protetti dai raggi UV che possono durare fino a 4 anni. Le fessure di drenaggio possono essere pretagliate su richiesta del cliente con un diagramma approvato.

Se necessario, verrà fornita ulteriore consulenza.

**Le specifiche del prodotto possono variare a seconda della zona climatica. Contattate il nostro Consulente Tecnico di Prodotto per avere consigli sulla scelta del prodotto giusto per la vostra coltura - +94 77 313 0010 / lopez@browngrow.com*



20

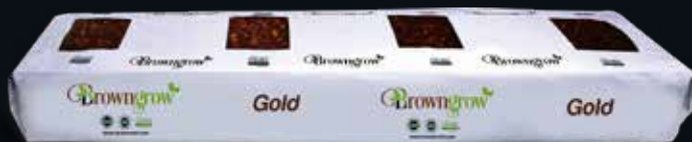


Browngrow Gold

La Gold Grow Bag di Brown Grow è un'altra soluzione definitiva per la coltivazione di fiori come rose, orchidee, gigli, e altri ancora. Sebbene possa essere utilizzata per il giardinaggio domestico, i coltivatori di fiori in idroponica possono trarre ulteriori benefici dall'uso della Gold Grow Bag come substrato di coltivazione specializzato. Sviluppate on un materiale non lavato di qualità speciale, con bassi livelli di conduttività e pH ottimale, le Gold Grow Bag di Brown Grow hanno un'elevata porosità e capacità di trattenere l'acqua, accelerando così la crescita delle piante e producendo fiori più grandi e più sani.

La Gold Grow Bag di Brown Grow viene fornita in sacchi protetti dai raggi UV ed è progettata per la coltivazione di più piante in un'unica sacca, le cui dimensioni possono anche essere personalizzate in base alle specifiche del cliente.

I fori per le piante, i fori per i gocciolatoi, i fori per le tavole e le fessure di drenaggio possono essere pretagliati e praticati su richiesta del cliente con un diagramma approvato.



*Se necessario, verra fornita
ulteriore consulenza.*

**Le specifiche del prodotto possono variare a seconda della zona climatica. Contattate il nostro Consulente Tecnico di Prodotto per avere consigli sulla scelta del prodotto giusto per la vostra coltura - +94 77 313 0010 / lopez@browngrow.com*

Browngrow Diamond

Le Diamond Grow Bag di Brown Grow sono un substrato completo pronto per la coltivazione, riciclabile al 100% e biologico. È una soluzione ideale per ortaggi, fiori e colture di piccoli frutti. Prodotto con scaglie di cocco e torba di cocco frantumate, il substrato di coltivazione Diamond di Brown Grow assicura l'ambiente perfetto per gli apparati radicali più delicati, con una notevole capacità di trattenere l'aria del 32-36% e una capacità di trattenere l'acqua del 5,2-5,6% a piena saturazione, che si traduce in una migliore crescita delle piante, resa e raccolto. Le Diamond Grow Bag sono progettate specificamente per le piante di pomodori, cetrioli, paprika, melanzane e peperoni.

La Diamond Grow Bag di Brown Grow è una singola sacca di coltivazione con protezione UV progettata per la coltivazione di più piante il cui volume può essere personalizzato su richiesta del cliente.

I fori per le piante, i fori per i gocciolatoi, i fori per le tavole e le fessure di drenaggio possono essere pretagliati e praticati su richiesta del cliente con un diagramma approvato.



*Se necessario, verrà fornita
ulteriore consulenza.*

**Le specifiche del prodotto possono variare
a seconda della zona climatica. Contattate
il nostro Consulente Tecnico di Prodotto per
avere consigli sulla scelta del prodotto giusto
per la vostra coltura - +94 77 313 0010 /
lopez@browngrow.com*

Browngrow Platinum

23

Le Platinum Grow Bag di Brown Grow sono un substrato completo pronto per la coltivazione per un supporto radicale e un assorbimento di sostanze nutritive stabile. Grazie ad anni di ricerca e sviluppo, Brown Grow ha introdotto una miscela di cocco con una maggiore capacità di trattenere l'aria, pari al 38-42% a piena saturazione, ideale per colture come pomodori, cetrioli, peperoni e altre ancora.

Realizzato con una speciale miscela di trucioli e torba di cocco, il substrato di coltivazione Platinum di Brown Grow è bilanciato in termini di pH, privo di agenti patogeni e con un basso livello di conduttività. Distribuisce le radici in modo uniforme in tutto il substrato di coltivazione, offrendo alle piante un ambiente di crescita sicuro.

La Platinum Grow Bag di Brown Grow è una singola sacca di coltivazione con protezione UV progettata per la coltivazione di più piante il cui volume può essere personalizzato su richiesta del cliente. I fori per le piante, i fori per i gocciolatoi, i fori per le tavole e le fessure di drenaggio possono essere pretagliati e praticati su richiesta del cliente con un diagramma approvato.



*Se necessario, verrà fornita
ulteriore consulenza.*



**Le specifiche del prodotto possono variare a seconda della zona climatica. Contattate il nostro Consulente Tecnico di Prodotto per avere consigli sulla scelta del prodotto giusto per la vostra coltura
- +94 77 313 0010 /lopez@browncoir.com*

Brown Grow (Pvt) Ltd.

No. 723, Himbutuwelgoda, Kelaniya, Sri Lanka

Contattateci tramite:

  +94 773 130 010 / +94 773 628 628

Oppure, scrivetece all'indirizzo info@browngrow.com

Per ulteriori informazioni, consultate il nostro sito web: www.browngrow.com

