

Jiffy

GROWING SOLUTIONS

CATALOGO
PRODOTTI



Come sviluppare insieme soluzioni sostenibili per la coltivazione delle piante



Maggiore resa, meno sprechi

In qualità di coltivatore professionista dedito all'orticoltura e alla silvicoltura, sei sempre alla ricerca delle soluzioni di coltivazione più innovative per migliorare la tua efficienza e la qualità dei tuoi prodotti. Noi di Jiffy disponiamo delle soluzioni migliori per aiutarti a ottenere una resa maggiore con meno sprechi.

Jiffy è il fornitore leader mondiale di sistemi di propagazione, sistemi idroponici, contenitori e substrati per la coltivazione naturale per qualsiasi tipo di azienda agricola e di riproduzione vegetale, di grandi o piccole dimensioni: le nostre soluzioni soddisfano ogni tipo di azienda. Utilizziamo risorse rinnovabili e materiali biologici come la torba, la fibra di cocco, la polpa di legno e altre biomasse. Ci atteniamo ai più elevati standard di settore per salvaguardare l'ambiente e fornire ai nostri clienti prodotti della massima qualità, in molti casi certificati.

Soluzioni su misura

Il nostro ampio portafoglio Jiffy vi offre un'incredibile varietà di opzioni per creare soluzioni su misura per la vostra attività. E siamo sempre disposti ad ascoltare voi, i nostri clienti, per poter migliorare tecnicamente al fine di nutrire il mondo e renderlo un posto più bello, nel rispetto dell'ambiente. Con il nostro portafoglio di vasi, pellet, prodotti in fibra di cocco, substrati e supporti organici, miriamo ad aiutare la vostra azienda a trovare la soluzione migliore per le vostre esigenze sempre crescenti.

Un'azienda globale, una storia ricca di eventi

Jiffy è un'azienda davvero globale. La nostra sede centrale si trova a Zwijndrecht, nei Paesi Bassi. Abbiamo anche sedi negli Stati Uniti, in Canada, Sri Lanka, in Giappone, Norvegia, Danimarca, Svezia, Francia, Spagna ed Estonia. Jiffy è noto nel mondo per il "Jiffy Pot". Questo prodotto di protezione e propagazione delle radici è stato lanciato all'inizio degli anni '50 e ha ottenuto un enorme successo nei mercati statunitensi ed europei. Nel 1963, l'azienda Jiffy Pot produceva 640 milioni di vasi all'anno. Jiffy Pot è stato originariamente sviluppato in Norvegia e ha subito rivoluzionato l'industria floreale globale.

L'innovazione è nelle nostre stesse radici

Un altro innovativo prodotto Jiffy, altrettanto conosciuto nel nostro settore oggi in crescita, è il pellet Jiffy-7. Questo prodotto è stato lanciato verso la fine degli anni '60 e la sua produzione è iniziata in Nord America nel 1982. Questo pellet è conosciuto in tutto il Nord America come "703". Oggi, vari tipi di aziende in tutto il mondo che si occupano di coltivazione e riproduzione vegetale usano i pellet Jiffy per far crescere miliardi di piantine. Jiffy è diventato anche leader mondiale nei sistemi di propagazione all'avanguardia grazie all'acquisizione di Preforma Plant Plug nel 2002. Più di recente, siamo diventati leader anche nel mercato della fibra di cocco, con la nostra fabbrica di pellet a Mirigama, Sri Lanka. Questo stabilimento produce non solo il nuovo pellet Jiffy-7C, ma anche mezzi idroponici di altissima qualità come le Jiffy Growbags e i Jiffy Growblocks realizzati in fibra di cocco certificata RHP, nonché ingredienti per l'ampia gamma di miscele di substrati a basso contenuto di torba e senza torba di Jiffy. Questi substrati sono prodotti nelle nostre sedi di produzione in Estonia, Paesi Bassi e Canada. Controlliamo l'intero processo produttivo, per avere sempre substrati uniformi di altissima qualità.

Collaboriamo!

Noi di Jiffy ci impegniamo a servire voi, i nostri clienti, operatori professionisti nella propagazione e coltivazione delle piante, per ottenere risultati migliori. Possiamo farlo insieme migliorando, innovando e lavorando costantemente per raggiungere i nostri obiettivi comuni basati sui fatti, sul lavoro di squadra e sull'impegno. Sviluppiamo insieme soluzioni sostenibili per la coltivazione delle piante: a partire da oggi!

Certificazioni





**JIFFY
GROWBAGS**



**JIFFY
GROWBLOCKS**



**JIFFY
POTS**



**JIFFY
PELLETS**



**JIFFY
PREFORMA**



**JIFFY
SUBSTRATES**

JIFFY GROWBAGS

Una centrale elettrica senza torba



In qualità di coltivatori professionisti, siete sempre alla ricerca di sistemi di coltura compatibili e che offrano una crescita affidabile. Di più: vorreste un sistema che vi garantisca una crescita delle piante eccezionale e rese più elevate, e che fosse estremamente efficiente nel trasporto, nello stoccaggio e nell'utilizzo. Jiffy Growbag è il mezzo di coltura multiuso più efficace attualmente disponibile sul mercato. I sacchetti Jiffy Growbag contengono il 100% di substrato di cocco, ottenuto dai tessuti vegetali della buccia di cocco. Si tratta di un substrato rinnovabile ed ecologico, senza problemi di smaltimento.

- Pronto all'uso
- Crescita più rapida, maggiore resa
- Cicli di coltura multipli
- Substrato ecologico

La Jiffy Growbag ha caratteristiche di attecchimento insuperabili. Può essere utilizzata con un'ampia gamma di colture. La Jiffy Growbag può essere consegnata con o senza fori di trapianto e di drenaggio pretagliati. Le Jiffy Growbag sono realizzate al 100% con substrato di cocco certificato RHP Foundation e in tre diversi tipi: Miscela ad alto rendimento, Husk Chips (HC) e 50 50. Questi sacchetti possono essere utilizzati per diversi cicli di coltura.

Le Jiffy Growbags vengono fornite asciutte dai nostri stabilimenti in Sri Lanka. Ciò significa che sono compresse e leggere, e questo ne semplifica il trasporto e la conservazione. Sono anche pronte all'uso: non sono necessari lavaggi, tamponi, miscele o additivi: basta aggiungere acqua e concime e il sacchetto Jiffy Growbag è pronto per essere piantato.



Growbag



Growbag



Il sacchetto **Jiffy High Yield Growbag** è a doppio strato: lo strato superiore è costituito dal midollo di cocco, che favorisce lo sviluppo delle radici e garantisce una crescita rapida e immediata. Lo strato inferiore è un substrato aerato realizzato con trucioli del guscio della noce di cocco, un materiale ad elevato contenuto d'aria che garantisce una diffusione dell'ossigeno ottimale nella parte radicale.

Le Jiffy 5050 Growbags sono spesso utilizzate per colture specifiche, come quelle delle rose e delle fragole. Contengono un mix speciale composto per il 50% da midollo di cocco e per il 50% da trucioli di guscio di cocco, opportunamente miscelati per ottenere il miglior substrato possibile. Jiffy 5050 ha una maggiore capacità di ritenzione idrica, il che lo rende perfetto per la coltivazione delle piante nei climi più caldi.

La Jiffy Husk Chips (HC) Growbag contiene il 100% di trucioli di guscio di cocco ed è perfetta per la coltivazione di colture che preferiscono substrati leggeri. Questi sacchetti sono utilizzati soprattutto nelle zone a clima temperato per le piante che devono essere innaffiate in modo intensivo, ma evitando di soffocare le radici. Quando è satura d'acqua, la HC Growbag ha un contenuto d'aria molto elevato (44%). La HC Growbag garantisce quindi il corretto livello di ossigeno nella zona delle radici e una crescita delle piante ottimale fino alla fine della stagione.

EasyFill Growbag

Alcuni coltivatori professionisti preferiscono un sistema di contenitori più alto che stimoli lo sviluppo delle radici. Jiffy EasyFill offre questi requisiti di altezza. Easyfill presenta una parte superiore aperta e pieghevole che, una volta aperta, si trasforma in un contenitore profondo e aperto. Jiffy EasyFill è disponibile in sei diverse dimensioni, da 16 x 18,5 x 16 cm fino a 32 x 32 x 20 cm.

I substrati per le EasyFill Growbag sono disponibili nelle stesse tre varietà mostrate sopra: High Yield, 5050 e HC, tutti con un pH compreso tra 5,5 e 6,5.



JIFFY GROWBLOCKS

Soluzione ad alto rendimento all-in-one



I vasi in plastica non sono contenitori adatti per i vivaisti professionisti e per i coltivatori di piante da aiuola. Quando le radici raggiungono il bordo di un vaso di plastica continuano a crescere e possono recare danni strutturali alle piante. L'uso di tali vasi aumenta il rischio di problemi di ossigenazione o drenaggio. Un altro svantaggio, inoltre, è che richiedono molto lavoro: i professionisti hanno bisogno di una soluzione ad alto rendimento.

La risposta? *Supporto* e contenitore tutto in uno: Jiffy Growblock – la prima scelta per tutti i coltivatori di fiori recisi e ortaggi che utilizzano sistemi idroponici, serre o altre applicazioni per vivai. E grazie all'air pruning (potatura delle radici mediante contatto con l'aria esterna alla zolla di crescita), al migliore controllo della temperatura e alla versatilità, i Jiffy Growblocks garantiscono piante più sane e resistenti.

- **Maggiore resa**
- **Piante più forti**
- **Risparmio di tempo**
- **Risparmio di manodopera**

Jiffy Growblock contiene il 100% di substrato di cocco certificato RHP ed è fornito sotto forma di un blocchetto asciutto racchiuso in una garza. Si tratta di una soluzione estremamente efficiente sia dal punto di vista del trasporto che dello stoccaggio. Quando viene aggiunta acqua, il disco si gonfia fino a diventare un blocco o una lastra, ed è pronto per la propagazione o la coltivazione delle piante; resta raccolto nella garza per tenere il substrato protetto e mantenere la serra pulita. I Growblocks possono essere ordinati in un'ampia gamma di dimensioni, con o senza fori di semina, a seconda delle esigenze specifiche.

Il substrato di cocco stabilizzato e purificato viene accuratamente selezionato presso il nostro stabilimento di produzione Jiffy per fornire un WHC massimo del 60-75%. Una porosità riempita d'aria del 20-35% garantisce una diffusione dell'ossigeno ottimale nella zona delle radici. Il processo di produzione di Jiffy Growblock consente ai coltivatori di adattare qualsiasi applicazione di

fertilizzante variando i livelli di pH e EC. Il substrato in cocco è un substrato rinnovabile e rispettoso dell'ambiente che non necessita smaltimento, e la garza è realizzata in PLA. Jiffy Growblocks funziona perfettamente in combinazione con Jiffy Growbags.

Bump Up

I vivaisti professionisti e i coltivatori di piante da aiuola possono risparmiare tempo e denaro grazie ai Jiffy Bump Up. Essi contengono il substrato di cocco prodotto da Jiffy, certificato RHP al 100%, e vengono consegnati asciutti e compressi per risparmiare sul trasporto e sullo stoccaggio. Specificamente progettato per far moltiplicare tre o più talee in un unico passaggio, Jiffy Bump Up può consentire un risparmio sulla manodopera fino al 27%.

Bump Up è un blocco composto da mezzo e contenitore, ideale per il trapianto di talee di conifere che possono essere successivamente fatte moltiplicare in un contenitore più grande.

I coltivatori di piante da aiuola possono piantare tre o più talee in un Bump Up e poi trapiantare più piante in un punto finale come aiuole, vasi per terrazze o basket.



Growblock



Rete PLA compostabile

Ridurre l'uso della plastica in fase di confezionamento e di produzione è un problema globale e noi di Jiffy puntiamo a ridurre l'uso della plastica per i nostri mezzi di coltura. Dal 2019 Jiffy è passato dalla plastica PE e PP alla garza PLA per la produzione di tutti i Jiffy Growblocks e dei Jiffy Pellets. Tutti i Jiffy Growblock utilizzano ora la rete PLA. Questa garza è realizzata in acido polilattico (PLA) derivante da amido di mais e canna da zucchero, che offre una valida alternativa alla plastica. La rete PLA è un tessuto leggero e a fibre sottili biodegradabile e compostabile in condizioni industriali controllate. È certificata secondo la norma UE EN13432. Jiffy ha a cuore l'ambiente e noi cerchiamo di aiutare i nostri clienti a far crescere i loro prodotti in modo sostenibile e rinnovabile.

Il Growblock 100% organico è certificato per la coltivazione biologica.



Bump Up



Growblock



Growblock

JIFFY POTS

Il classico compostabile



I vivaisti professionisti, i paesaggisti, i serricoltori e gli agricoltori idroponici di tutto il mondo apprezzano i vantaggi offerti da Jiffy Pot. Con i Jiffy Pots si risparmia sulla manodopera perché non occorre togliere la pianta dal vasetto: basta rinvasarla o piantarla nel terreno. Si ottiene una radicazione più veloce con un Jiffy Pot rispetto a un vaso di plastica, grazie all'assenza di danneggiamento delle radici e alle minori fluttuazioni di temperatura della zona radicale. È inoltre possibile ridurre il consumo di acqua del 20% abbinando i Jiffy Pots al vassoio Jiffy Pot Tray, in quanto ciò consente cicli di irrigazione più brevi o meno frequenti.

- **Versatile**
- **Minor fatica, poiché non occorre togliere la pianta dal vasetto**
- **Sviluppo rapido delle radici**
- **Un'alternativa eco-compatibile**

È possibile usare Jiffy Pot ovunque: dalle tradizionali serre alle più avanzate fattorie idroponiche verticali high-tech. Inoltre, i Jiffy Pots Original sono 100% "home compostable" e approvati per la produzione biologica. Sono anche particolarmente adatti per movimentazioni meccaniche grazie alle nuove caratteristiche di disimpilamento. La totale assenza di sostanze chimiche ne consente inoltre l'uso in combinazione con qualsiasi coltura alimentare. Le dimensioni di Jiffy Pot vanno da 5,5 a 15 cm (vasetti rotondi) e da 4 a 9 cm (vasetti quadrati), con la maggior parte delle versioni disponibili in vassoi di coltivazione precaricati.

Jiffy Pot, l'originale

Jiffy Pot è stato introdotto nel mercato negli anni '50 e da allora ha senz'altro rivoluzionato il nostro settore. Jiffy Pot Original è la versione "classica" del Jiffy Pot. Veloce, facile, conveniente, compostabile e approvato per l'uso biologico. Jiffy Pot Original è la soluzione ideale per tutti i coltivatori professionisti che desiderano vasetti, strisce (strisce multi-vasetto) e poly-pack che siano adatti per una gamma estremamente ampia di applicazioni.



Jiffy Pot, R2

Se sei un coltivatore professionista che necessita di un vasetto biodegradabile che deve rimanere in coltivazione per lunghi periodi di tempo, Jiffy Pot R2 è ciò che fa per te. Ad esempio, se coltivi piante da vivaio con radici invasive che vengono fatte svernare in un ambiente freddo, questa tipologia di vasetto fa al caso tuo. Se sei un agricoltore idroponico che si dedica a colture come le erbe aromatiche e la lattuga, che vengono poi vendute sul mercato al dettaglio come piante vive con un contenitore biodegradabile e atossico al 100%, Jiffy Pot R2 è la soluzione perfetta per te.

Se ti occorre un contenitore adatto al sistema di erogazione automatico e che rappresenti un'alternativa economica ed ecologica al contenitore in plastica, l'R2 è ciò che fa per te. Il periodo di tempo complessivo in cui Jiffy Pot R2 mantiene la sua rigidità e forma dipende dall'umidità nell'ambiente, dall'irrigazione, dal substrato, dal tipo di fertilizzante e dalla temperatura in cui vengono coltivate le colture.

Cradle-to-Cradle Denmark

Jiffy è orgogliosa che Jiffy Pot DK2C abbia recentemente ottenuto il certificato Gold Cradle-to-Cradle dall'Istituto per l'innovazione dei prodotti. Questo istituto riconosciuto a livello globale lavora a stretto contatto con produttori, fornitori, certificatori accreditati e altri influencer e stakeholder del settore per massimizzare gli impatti positivi di prodotti e materiali.

Jiffy International considera la certificazione C2C la via maestra per migliorare la sostenibilità dei nostri prodotti, e uno stimolo ad innovare e a promuovere un approccio olistico ai cicli di vita dei prodotti.





Jiffy Pot, R2



Jiffy Pot, R2



Jiffy Pot Original



Jiffy Pot Original

JIFFY PELLETS

Germinazione ottimale, maggiori profitti



La propagazione di semi e talee o colture di tessuti con Jiffy Pellets presenta una serie di vantaggi evidenti per i coltivatori professionisti che operano nel settore dell'orticoltura, dell'idroponica e della silvicoltura. È possibile registrare costantemente livelli più alti e più veloci di germinazione in vaso grazie alla crescita uniforme nei Jiffy Pellets; qualità costante significa risultati costanti. La resa sarà più elevata in quanto le piantine non devono essere rimosse dal contenitore, il pellet elimina lo stress alle radici e viene semplicemente trapiantato nella fase finale di crescita dell'apparato radicale senza causare shock durante il trapianto. Questi cicli più brevi di crescita si traducono anche in un notevole risparmio di manodopera e in una riduzione del consumo di acqua. Jiffy Pellets è una scelta logica per i propagatori professionisti che desiderano aumentare i loro margini di guadagno.

- **Germinazione migliore e più rapida**
- **Risparmio di manodopera**
- **Minore consumo d'acqua**
- **Rendimenti più elevati, supporti di qualità migliore**

I Jiffy Pellets sono supporti, contenitori retati a parete aperta tutto in uno. Sono facili da utilizzare, economici da spedire (essendo forniti come dischi leggeri, altamente compressi, asciutti) e si trapiantano bene, in contenitori più grandi o direttamente nel terreno.

I pellet sono realizzati con torba al 100% o con una miscela di torba e substrato di cocco certificato RHP di Jiffy oppure con substrato di cocco al 100%. La maggior parte dei pellet Jiffy sono disponibili precaricati in molti vassoi standard europei e nordamericani, così come su poly-roll (pellet prespaziati su un rotolo) o come pellet sfusi per il caricamento in vassoi industriali standard.

I pellet in 100% torba e i pellet composti da un mix di fibra di cocco e di torba vengono prodotti tramite essiccazione rapida, il che li rende sterili.

Jiffy-7 – L'originale

Molti propagatori professionisti probabilmente conoscono già il pellet Jiffy-7. Jiffy-7 ha una lunga storia di successi ed è attualmente disponibile in un'ampia gamma di dimensioni, configurazioni di vassoi e supporti per soddisfare tutte le esigenze dei coltivatori. Se stai cercando una soluzione di propagazione pulita e conveniente, adatta a quasi tutte le colture e configurata con la maggior parte dei sistemi di automazione esistenti, allora Jiffy-7 è la soluzione migliore per te.

Jiffy-7C – al 100% senza torba

Oggi, molti propagatori e coltivatori professionisti di piante in serra e vivaio scelgono il pellet Jiffy-7C. Se stai cercando un mezzo di attecchimento che possa essere applicato in un'ampia gamma di situazioni di forte stress, il pellet Jiffy-7C è la soluzione ideale. Il 7C contiene un substrato di cocco al 100% certificato RHP e racchiuso in una garza. Questo substrato di cocco è prodotto presso lo stabilimento Jiffy di Sri Lanka ed è realizzato con un sottoprodotto dell'industria del cocco. Le piante che stanno sviluppando le radici e che preferiscono i supporti a drenaggio rapido e ben aerati traggono un particolare vantaggio dal Jiffy-7C. I coltivatori che desiderano un sistema di propagazione senza torba scelgono Jiffy-7C.



Jiffy-7C pellet

Garza PLA

Ridurre l'uso della plastica nelle attività di confezionamento e produzione è un problema importante a livello globale. Jiffy sta passando dalla plastica PE e PP alla garza PLA per tutti i pellet Jiffy. La garza PLA è un tessuto compostabile leggero a fibra fine (12 grammi) realizzato in acido polilattico. Questo materiale è progettato per qualsiasi applicazione nel settore della coltivazione ed è realizzato con materiali a base di amido di mais. La rete PLA è biodegradabile e compostabile in condizioni industriali controllate. È certificata secondo lo standard europeo EN13432.

Pellet Quick Soil Mix (QSM)

I grower che cercano la soluzione più efficiente per riempire i vasi di substrato scelgono i pellet Jiffy QSM. Questi pellet sono prodotti senza garza. Per i grower e i fornitori al dettaglio, questi pellet hanno costi di logistica e stoccaggio inferiori grazie al fatto che vengono forniti sotto forma di dischi secchi altamente compressi invece che come sacchi di substrato sfuso.

I pellet QSM sono disponibili in due varietà di miscele: substrato di torba compresso al 100% o substrato di cocco compresso certificato RHP al 100%. I pellet QSM sono disponibili in un'ampia gamma di dimensioni per adattarsi a contenitori diversi.

Coco Disk

I coltivatori di gerbera e orchidee che desiderano la massima stabilità strutturale e un rapporto acqua/aria ottimale per le loro coltivazioni non devono cercare altro: il CD Jiffy, o Coco Disk, è stato appositamente progettato per la coltivazione della gerbera. Il CD Jiffy contiene chip di gusci di cocco certificati RHP al 100%, un mezzo ecologico e sostenibile. I chip vengono lavati e tamponati per ridurre al massimo le quantità di Na e K ed evitare un'eccessiva conduttività. I coltivatori di orchidee possono anche utilizzare CD Jiffy di dimensioni personalizzate per la loro produzione.

Il Jiffy-7C 100% organico è certificato per la coltivazione biologica.



Coco Disk



Jiffy-7 pellet da asciutto a idratato / 3 fasi di idratazione



Jiffy-7 pellet

JIFFY PREFORMA

Supporti di propagazione per ogni coltivatore



Se sei alla ricerca di una soluzione personalizzata di substrati di altissima qualità, collegati tra loro e adatti sia alle talee difficili da radicare che alle colture di facile propagazione o all'impegnativa movimentazione meccanizzata, allora il sistema Jiffy Preforma è ciò che fa per te. I coltivatori professionisti di tutto il mondo beneficiano della flessibilità del sistema Preforma. Puoi controllare quali vassoi vengono forniti, scegliere tra una selezione di substrati, e il Preforma è pronto all'uso, già dalla consegna. Preforma vanta una comprovata esperienza per un'ampia varietà di semi, talee e micropropagazione di piante ornamentali, ortaggi, piante perenni e da aiuola.

- **Pronta all'uso**
- **Rapido sviluppo delle radici**
- **Nessuno shock da trapianto**
- **Automazione**

I supporti Preforma mantengono un contenuto d'aria sempre pari o superiore al 30%, il che significa nessuna compattazione, anche in condizioni di forte umidità. Ciò li rende un mezzo di propagazione ideale, in quanto forniscono un ambiente ottimale per un radicamento uniforme e rapido.

La struttura del legante garantisce l'assenza di shock da trapianto. Ciò significa che è possibile spedire o trapiantare i supporti in anticipo, liberando spazio prezioso sul banco di lavoro per una rotazione più rapida delle colture.

I supporti Jiffy Preforma sono disponibili per una grande varietà di colture. Ma nel corso degli anni abbiamo sviluppato alcune linee speciali come: orchidee, frutti rossi, piante perenni da talee o TC e piante in vaso.

Orchid Plugs

I coltivatori di orchidee che si occupano di piante sensibili di Phalaenopsis sanno che questo genere richiede un trattamento molto speciale. I supporti radicali Jiffy Orchid Plugs sono progettati specificamente per la coltivazione di orchidee e possono essere perfettamente abbinati al vassoio Orchid Plug. Orchid Plug rimane ben aerato, anche subito dopo l'irrigazione, per evitare umidità in eccesso. Un ambiente non troppo umido né troppo secco è il segreto per un'efficiente produzione di orchidee. La parte superiore del supporto rimarrà asciutta grazie alla sua struttura aperta, evitando così la comparsa dell'epatica o di altre alghe soffocanti. Questo substrato di alta qualità, sviluppato in anni di esperienza, è ideale per i coltivatori che desiderano piante affidabili e di qualità con una radicazione superiore. I supporti sono facili da aprire, rendendo facile l'inserimento di piante giovani. Il substrato stesso è specificamente sviluppato per fornire il pH e la EC corretti per le orchidee.

Box Plugs

I coltivatori professionisti che necessitano di un substrato superiore che possa essere collocato direttamente nei vassoi in loco, scelgono Preforma Box Plug. Questo è il miglior substrato di alta qualità per coloro che desiderano una soluzione economica intelligente. Jiffy Box Plug è stato sviluppato appositamente per l'esportazione e può essere consegnato ovunque nel mondo. I Jiffy Box Plugs sono disponibili in diverse dimensioni: 20/40 con foro da taleaggio; 30/50 con fessura e 30/50 con foro da taleaggio.



Preforma



Orchid Plugs



Preforma



Orchid Plugs

JIFFY SUBSTRATI

Miscele superiori per tutte le esigenze odierne



Tutti i coltivatori professionisti desiderano il mix ottimale di mezzi di coltura più adatto alle loro piante. Sembra facile, ma sappiamo tutti che entrano in gioco molte variabili. Ogni coltura richiede una composizione del substrato affidabile e compatibile per garantire una resa ottimale, la stabilità della pianta, il giusto apporto di nutrienti, la ritenzione idrica e, infine, la qualità della pianta. Oggi i coltivatori hanno anche una maggiore richiesta di colture biologiche e di metodi di coltivazione rispettosi dell'ambiente. Anche la riutilizzabilità e le proprietà di smaltimento sicuro dei substrati sono elementi importanti nel nostro settore. Noi di Jiffy ci stiamo muovendo in sintonia con il mercato odierno. Abbiamo a cuore il nostro ambiente. Le nostre soluzioni di substrato rispondono alle esigenze del coltivatore moderno.

- Altamente affidabile
- Ecocompatibile
- Massima qualità
- Personalizzato

La gamma di substrati Jiffy comprende soluzioni a ridotto contenuto di torba, senza torba e con certificazione biologica. Vantiamo inoltre una lunga storia di conoscenza ed esperienza nella fornitura di miscele di substrati ad altissima qualità con le caratteristiche più uniformi, personalizzate e testate per soddisfare le specifiche di ogni coltura, ogni volta. Jiffy dispone inoltre di moderni impianti di produzione in diverse località in tutto il mondo, al fine di garantire le migliori caratteristiche fisiche delle sue miscele di substrati.

Jiffy GO

La gamma di substrati Jiffy GO soddisfa un'ampia gamma di applicazioni di coltivazione. Jiffy GO ha soluzioni per le aiuole, la propagazione, le piante orticole, il vivaio e le colture perenni o altre colture in serra. La gamma GO offre oltre 30 diverse miscele di substrati standard per soddisfare ogni tua esigenza specifica. Jiffy GO viene normalmente consegnato in sacchi da 70 litri, ma può anche essere consegnato in sacchi da 50 litri, balle e sacchi di grandi dimensioni, o sfuso. Esistono sei categorie di miscele Jiffy GO: Sementi e talee;

Produzione di piante da aiuola; Produzione di piante da vaso; Piante da vivaio e piante perenni; Miscele per la produzione biologica; Miscele per la propagazione di piante orticole.

Jiffy-Mix

I coltivatori professionisti del Nord America considerano le miscele di substrati Jiffy-Mix e Jiffy-Mix Plus come alcuni dei prodotti più affidabili presenti sul mercato. Mentre Jiffy-Mix è la soluzione ideale per la germinazione dei semi e per le talee non radicate, Jiffy-Mix Plus è ideale per il trapianto di talee radicate o di verdure. Jiffy-Mix è un substrato che contiene ingredienti della migliore qualità, come il midollo di cocco certificato RHP, miscele di torba europea tagliata a blocchi e torba canadese a fibre più lunghe.

TPS

Le miscele di substrati di torba TPS Jiffy sono fornite direttamente dal nostro moderno impianto di miscelazione in Estonia e vengono utilizzate per molte applicazioni di coltivazione. I substrati TPS sono miscele con struttura da fine a grossolana che contengono miscele specifiche di torba bianca e nera, torba a blocchi e midollo di noce di cocco. Le miscele includono anche il fertilizzante



Jiffy Substrati



di base Tref Base Fertilizer TBF, che fornisce i nutrienti azoto, fosforo e potassio (NPK) nelle proporzioni richieste, nonché gli oligoelementi necessari a garantire una crescita sana delle piante.

FORMiT

Gli odierni coltivatori high-tech necessitano di substrati speciali in grado di soddisfare le loro esigenze specifiche. Ad esempio, i coltivatori di ortaggi che producono piantine in piccoli supporti utilizzando attrezzature automatizzate hanno bisogno di substrati che restino uniti e compatti durante la movimentazione e il trapianto automatizzati. La miscela di substrati Jiffy FORMiT è progettata specificamente per le moderne strutture di coltivazione altamente automatizzate. La linea di prodotti FORMiT contiene uno speciale legante minerale che mantiene unito il substrato durante il passaggio attraverso i sistemi di trapianto automatizzato o le attrezzature per la piantagione. Il substrato stabile FORMiT, l'assenza di shock da trapianto e l'uso più efficiente delle attrezzature da trapianto, grazie al minor numero di piantine andate perse sul campo, consentono di ridurre il lavoro di ripicchettaggio e, in ultima analisi, di ottenere rese più elevate.



Developing
sustainable
plant
growing
solutions
together