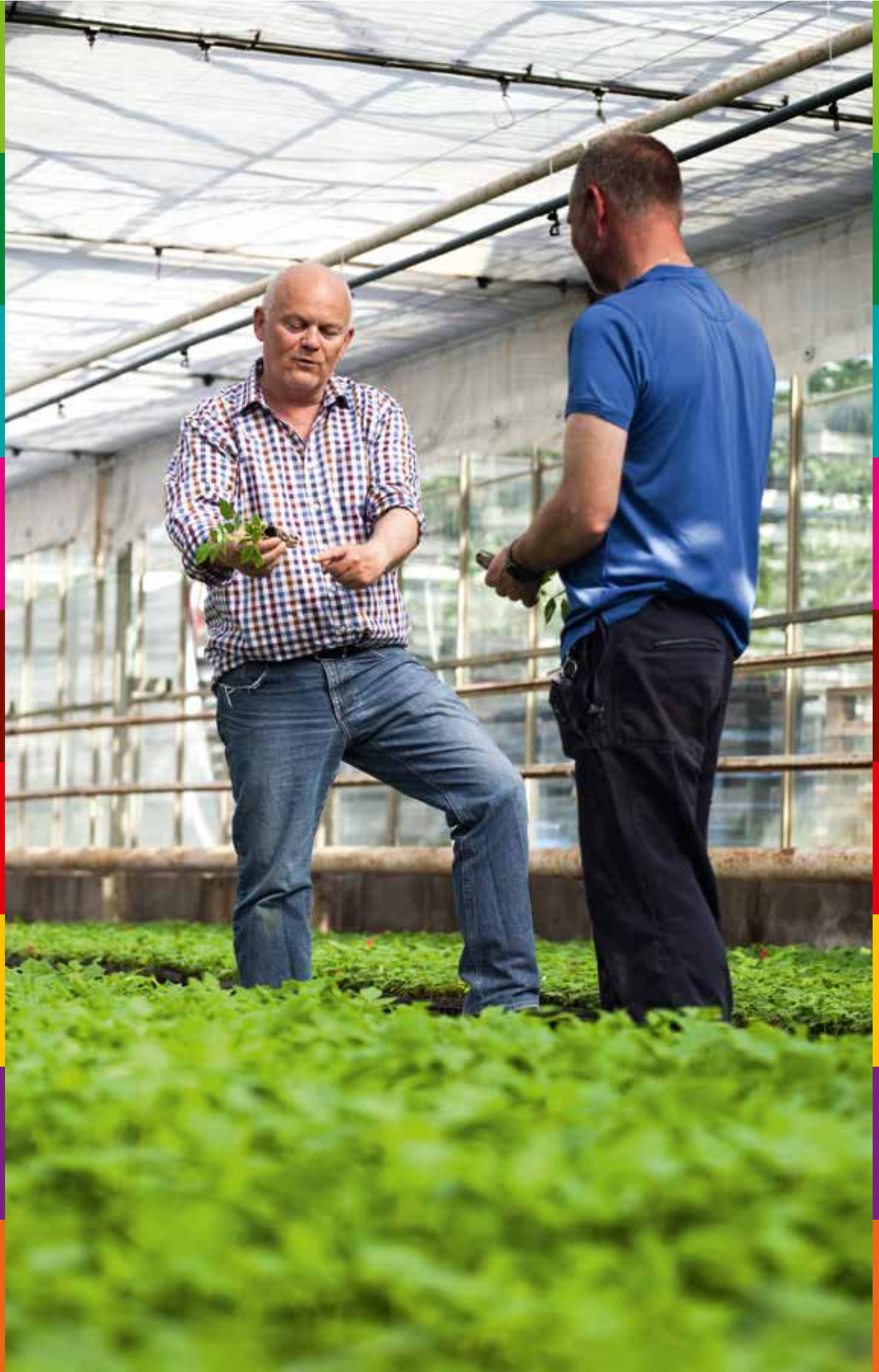


Jiffy

GROWING SOLUTIONS

**PRODUIT
CATALOGUE**



Développer ensemble des solutions durables pour vos cultures.



Un meilleur rendement, moins de gaspillage

En tant qu'horticulteur ou pépiniériste professionnel, vous cherchez des solutions de culture plus innovantes pour améliorer votre rendement et la qualité de vos produits. Chez Jiffy, nous avons de nombreuses solutions pour vous aider à améliorer votre rendement avec moins de gaspillage. Jiffy est le premier fournisseur mondial de systèmes de multiplication, de systèmes hydroponiques, de pots biodégradables et de substrats pour tout type de multiplication et culture de plantes. Nous apportons de nombreuses solutions destinées à toutes les tailles d'entreprises : grandes et petites. Nous utilisons des ressources renouvelables et naturelles comme la tourbe, la fibre de coco et d'autres biomasses. Nous respectons les normes industrielles les plus strictes afin de préserver l'environnement et de fournir à nos clients des produits de qualité et certifiés.

Des solutions sur mesure

Notre gamme Jiffy vous offre une incroyable variété d'alternatives pour trouver des solutions sur mesure pour votre activité. Nous sommes toujours prêts à écouter nos clients, améliorer techniquement nos produits, et répondre aux besoins de chacun tout en respectant l'environnement. Avec notre gamme de pots, mottes de multiplication, produits à base de coco et substrats, notre objectif est d'aider votre entreprise à trouver la meilleure solution adaptée à vos besoins.

Une entreprise internationale riche d'une histoire

Jiffy est une entreprise internationale. Notre siège social est installé à Zwijndrecht, aux Pays-Bas. Nous avons également des bureaux aux États-Unis, au Canada, au Sri Lanka, au Japon, en Norvège, au Danemark, en Suède, en France, en Espagne et en Estonie.

Ce qui a fait la notoriété de Jiffy, c'est sans aucun doute le « Jiffy pot ». Lancé au début des années 1950, ce produit a rencontré un vif succès aussi bien aux États-Unis qu'en Europe. En 1963, la société Jiffy Pot fabriquait déjà 640 millions de pots par an. Au départ, le pot Jiffy a été développé en Norvège et a révolutionné l'industrie maraichère et horticole internationale.

L'innovation est dans nos racines

Autre produit Jiffy innovant également bien connu dans le monde horticole d'aujourd'hui, la motte Jiffy-7. Ce produit a été lancé à la fin des années 1960 en Europe, ensuite en Amérique du Nord, où sa production a démarré en 1982, cette pastille était appelée la « 703 ». Aujourd'hui, dans le monde de la multiplication horticole, maraichère, fruitière ...ce sont, tous les ans, des milliards de plantes qui naissent dans une motte Jiffy aux 4 coins de notre planète. Jiffy est également devenu le leader mondial des systèmes de multiplication de pointe grâce à l'acquisition, en 2002, de la motte Préforma. Plus récemment, nous sommes également devenus les leaders sur le marché de la fibre de noix de coco, grâce notamment à nos usines au Sri Lanka. A Mirigama, nous produisons les mottes Jiffy 7 C ainsi des substrats haut de gamme pour cultures hors-sol, tels que les Jiffy Growbags et Jiffy Growblocks, fabriqués à base de fibre de coco certifiée RHP. Nous complétons la gamme par la fourniture de mélanges avec tourbe ou sans tourbe. Ces substrats sont produits dans nos sites en Estonie, aux Pays-Bas et au Canada.

Nous contrôlons l'intégralité du processus, ce qui garantit systématiquement des substrats de qualité uniforme et supérieure.

Travaillons ensemble

Chez Jiffy, nous travaillons pour aider nos clients à obtenir de meilleurs résultats en multiplication ainsi qu'en production horticole et maraichère. Afin d'atteindre nos objectifs, nous améliorons, innovons et travaillons en continu à la réalisation de nos objectifs communs. Nous nous appuyons sur des faits, le travail de nos équipes et leur engagement. Développons ensemble des solutions respectueuses de l'environnement pour nos cultures et dès aujourd'hui !

Certificats





**JIFFY
GROWBAGS**



**JIFFY
GROWBLOCKS**



**JIFFY
POTS**



**JIFFY
PELLETS**



**JIFFY
PREFORMA**



**JIFFY
SUBSTRATES**

JIFFY GROWBAGS

Des atouts sans tourbe



En tant que producteur, vous recherchez des systèmes de culture fiables, qui vous permettent d'obtenir une croissance homogène. Mieux encore : vous voulez un système qui vous permettra d'améliorer vos rendements, tout en étant extrêmement facile à transporter, stocker et utiliser. Le Jiffy Growbag est le milieu de culture multi-usage : légumes, petits fruits, fleurs. Jiffy Growbag est composé de 100 % de fibres de noix de coco. C'est un substrat d'origine organique, respectueux de l'environnement qui ne pose pas de problème de déchets.

- Prêt à l'emploi.
- Une croissance plus rapide, un rendement plus élevé
- De multiples cycles de culture
- Un substrat respectueux de l'environnement

Le Jiffy Growbag favorise un enracinement ramifié. Il peut être utilisé dans un très large éventail de cultures. Le producteur choisit sa configuration : taille et nombre de trous, le type de drainage, les fentes pour gaines ou trous pour goutteurs.... Ils sont fabriqués à base de fibres de noix de coco certifié RHP. Trois types de sacs existent : Bicouche ou premium (haut rendement), mix ou mélange partie fine (coco pith) + partie grossière (Husk chips) ainsi que sacs 100 % partie grossière pour cultures en milieux très humides. Ces sacs peuvent être utilisés sur plusieurs cycles de culture.

Ils sont fournis secs depuis nos usines au Sri Lanka. Déshydratés et compressés, ils sont faciles à manipuler, placer et stocker. Ils sont également prêts à l'emploi : aucun lavage, rajout de nitrate de chaux ou autres additifs n'est requis. Il suffit d'arroser à l'eau claire (ou fertilisée) et le Jiffy Growbag est prêt à l'emploi.



Growbag



Growbag



Jiffy Growbags « haut rendement » est un sac qui possède deux couches : la partie supérieure est composée de tourbe de coco (ou coco pith), partie fine qui favorise la croissance du jeune plant et le développement racinaire (phase végétative). La couche inférieure est composée de copeaux de coco (Husk Chips), beaucoup plus grossier et aéré. Cette couche garantit une diffusion optimale de l'oxygène au niveau des racines (phase générative).

Les Jiffy 5050 Growbags sont souvent utilisés pour des cultures spécifiques telles que les roses et les fraises. Ils sont composés de 50 % de tourbe de coco (fin) et 50 % de copeaux de coco (grossier). Les Growbags 5050 ont une plus grande capacité de rétention en eau, ce qui en fait la solution parfaite dans les climats plus chauds.

Les Jiffy Growbag (HC) sont composés de 100 % de copeaux de coco (grossier). Il est parfait pour cultiver des plantes préférant les substrats aérés. Ces sacs sont utilisés dans la plupart des zones à climat tempéré pour les plantes ayant besoin d'un arrosage intense, sans toutefois asphyxier les racines. Le HC Growbag affiche une très forte teneur en air (44 %) quand il est saturé en eau. Par conséquent, il garantit le bon niveau d'oxygène dans la zone des racines afin d'assurer une bonne croissance jusqu'à la fin de la saison.

EasyFillbags

Certains producteurs préfèrent un système de contenant plus haut de manière à encourager le développement racinaire. L'avantage du sac EasyFillbag est sa hauteur. Ouvert et rabattable en haut, il permet d'avoir, après expansion, un contenant profond. Il existe six différentes tailles de sacs EasyFillbag, allant de 16 x 18,5 x 16 cm à 32 x 32 x 20 cm.

Les contenants Easyfillbag sont disponibles en trois versions présentées ci-dessus : Haut rendement (bicouche), 5050 et Husk Chips. Ces trois produits ont une valeur de pH comprise entre 5,5 et 6,5.



EasyFill Growbag



EasyFill Growbag

JIFFY GROWBLOCKS

La solution tout-en-un



Les pots en plastique ne sont pas toujours des contenants satisfaisants pour les pépiniéristes et les producteurs de plantes à massif. Les racines ont tendance à « tapisser » les parois du pot (effet chignon). De plus, après plantation, cela génère une quantité de plastique qui n'est pas recyclée. Les professionnels ont besoin d'une solution simple et respectueuse de l'environnement.

La réponse ?

Un contenant et milieu de culture tout-en-un : le Jiffy Growblock. C'est le choix que préfèrent de nombreux producteurs de fleurs coupées et de légumes (qui utilisent des systèmes hydroponiques) ainsi que de pépinières ornementales, d'entreprises horticoles. Grâce au cernage aérien, à un meilleur contrôle des températures et une plus grande flexibilité, Jiffy Growblocks permet d'obtenir des plants plus sains et plus robustes.

- Un meilleur rendement
- Des plantes plus robustes
- Un gain de temps à la plantation
- Des économies de main d'œuvre

Jiffy Growblock est composé de 100 % de fibres de noix de coco certifié RHP, déshydraté et comprimé (ce qui facilite le stockage), ce cube gonfle après arrosage, il est alors prêt pour la multiplication ou la culture de vos plantes. Le filet qui l'entoure garantit une bonne tenue, facilite les manipulations et permet de garder la serre propre. Le cube Growblock existe sous différentes tailles, avec ou sans trous de semis / Bouture, vrac, sur plateaux ou agrafé sur un non tissé.

Le substrat coco, stabilisé et lavé, est soigneusement sélectionné sur notre site de production Jiffy de manière à obtenir une capacité de rétention d'eau maximale de 60 à 75 %. Un pourcentage d'air de 20 à 35 % garantit un ratio air/eau optimal pour le développement racinaire.

Le processus de production de Jiffy Growblock permet aux producteurs d'appliquer n'importe quelle formulation d'engrais avec diverses valeurs EC et pH. Le substrat coco est un substrat respectueux de l'environnement et renouvelable qui ne

pose pas de problèmes de recyclage. Le filet est quant à lui fabriqué en PLA. Jiffy Growblocks fonctionne parfaitement en combinaison avec Jiffy Growbags.

Bump Up

De nombreux pépiniéristes et producteurs de plantes à massif s'orientent vers la solution « tout en un » : cubes coco Jiffy Bump-Up. Ce dernier est composé de 100 % de fibres de noix de coco certifié RHP. Livré déshydraté et comprimé, il permet de faire des économies en transport, logistique et stockage. Spécialement conçu pour planter rapidement au moins trois boutures en une seule fois, Jiffy Bump-Up permet jusqu'à 27 % d'économies de main d'œuvre.

La motte Bump-Up se présente sous forme d'un « cube » regroupant le milieu et le contenant. Il est idéal pour le pépiniériste qui désire effectuer ses repotages rapidement. Les producteurs de plantes à massif ont la possibilité de planter au moins trois boutures dans un Bump-Up et repiquer ensuite plusieurs plants à l'endroit définitif comme un parterre, une jardinière dans un patio ou des paniers suspendus en un seul geste.



Growblock



Filet en PLA compostable

La réduction de l'utilisation du plastique dans les emballages est une question qui concerne le monde entier. Jiffy a pour objectif de réduire l'utilisation des plastiques dans nos supports de culture. Depuis 2019, Jiffy est passé des plastiques PE et PP au filet PLA pour la fabrication de tous les Jiffy Growblocks et de toutes les pastilles Jiffy 7. Tous les Jiffy Growblocks utilisent à présent un filet en PLA. Solution de remplacement du plastique, ce dernier est fabriqué à partir d'acide polylactique (PLA), qui provient de la féculé de maïs ou de canne à sucre. Le filet PLA est un filet léger, composé de fibres fines, qui est biodégradable et compostable dans des conditions industrielles contrôlées. Il est certifié selon la norme EN13432 de l'UE. Soucieux de l'environnement Jiffy apporte à ses clients des solutions respectueuses de l'environnement.

Notre cube, Jiffy Growblock bio, est certifié en agriculture biologique : www.intrants.bio et il est adapté aux cultures certifiées SKAL.



Bump Up



Growblocks



Growblock

JIFFY POTS

Le pot 100 % biodégradable



Les pépinières professionnelles, les paysagistes, les producteurs et les fermes hydroponiques partout dans le monde peuvent bénéficier des divers avantages du pot Jiffy. Comme vous n'avez pas à dépoter les plants, vous faites des économies de main d'œuvre. Il suffit en effet de planter avec le pot. L'enracinement est plus rapide avec un pot Jiffy qu'avec un pot en plastique en raison d'une meilleure aération et grâce au cernage aérien, le système racinaire est très ramifié. Vous pouvez également réduire la consommation d'eau de 20 % en combinant les pots Jiffy et les supports, cela permet d'avoir des cycles d'arrosage plus courts, ou moins fréquents.

- **100 % biodégradable**
- **Des économies de main d'œuvre, aucun besoin de dépoter**
- **Enracinement rapide et ramifié**
- **Une solution respectueuse de l'environnement, pas de déchet**

Vous pouvez utiliser le pot Jiffy aussi bien dans les serres traditionnelles que les fermes hydroponiques high-tech. Nos pots Jiffy L'Original sont 100 % biodégradables et homologués pour les cultures biologiques. Ils sont aujourd'hui parfaitement adaptés à la mécanisation (robots, rempoteuses) grâce à la présence de rebords en haut du pot et celle d'encoches à sa base. Aucun produit chimique n'est utilisé pour la fabrication des pots Jiffy, tous les intrants utilisés sont d'origine naturelle. Les tailles de pots Jiffy sont comprises entre 5,5 à 17 centimètres (forme ronde) et 4 à 11 centimètres (forme carrée), la plupart des tailles sont disponibles dans des plateaux de culture pour faciliter les manutentions.

Jiffy Pot, L'Original

Le premier pot Jiffy a été commercialisé dans les années 1950. Utilisé dans un premier temps en maraichage, son utilisation s'est étendue ensuite à l'horticulture, la floriculture ... Jiffy Pot, l'Original est la version « classique » du pot Jiffy. Rapide, facile, économique, biodégradable et certifié en agriculture biologique, Jiffy Pot, l'Original est la solution pour tous les producteurs cherchant une

alternative respectueuse de l'environnement. Différentes présentations sont possibles : pots simples, en bandes (strips) ou sur supports.

Jiffy Pot, R2

Si vous êtes un producteur en quête d'un pot à base de fibres naturelles devant résister de 6 mois à 1 ans, le pot R2 Jiffy répondra à votre attente. Si vous cultivez des plantes de pépinière, des vivaces, c'est la solution qu'il vous faut. De même, pour les cultures hydroponiques, si vous cultivez, par exemple, des plantes aromatiques ou de la laitue qui sont vendues en grande distribution, le pot R2 Jiffy est la solution parfaite. Si vous cherchez un pot mécanisable, adapté aux robots et rempoteuses actuelles, résistant aux manipulations et respectueux de l'environnement, le Jiffy Pot R2 répondra à vos attentes. C'est l'alternative aux plastiques et une solution zéro déchet. La durée de vie du pot Jiffy R2 dépendra de l'humidité ambiante, de l'arrosage, du substrat, de la densité et de la température dans lesquels les plants sont cultivés.

Cradle-to-Cradle Denmark

Jiffy est fier que son pot DK2C ait récemment reçu la certification Cradle-to-Cradle, décerné par le Products Innovation Institute. Cet institut de renommée mondiale travaille en étroite collaboration avec les fabricants, fournisseurs et experts accrédités, ainsi que d'autres influenceurs et intervenants du secteur pour minimiser l'impact carbone des intrants utilisés en horticulture et le monde agricole en général. Jiffy International considère la certification C2C comme le moyen de progresser, améliorer nos produits et réduire leur impact carbone. C'est un aiguillon pour innover et encourager une approche globale des cycles de vie des produits.





Jiffy Pot, R2



Jiffy Pot, R2



Jiffy Pot, L'Original



Jiffy Pot, L'Original

JIFFY PELLETS

Excellente germination, meilleurs profits



La multiplication par semis ou par boutures ainsi que la culture de plants dans les pastilles Jiffy présentent de nombreux avantages pour les producteurs de légumes, de fleurs, de plants forestiers, de plants fruitiers. Vous gagnerez en précocité, en réussite de germination grâce à une culture uniforme assurée par les pastilles Jiffy. Qualité constante rime avec résultats constants. La tenue de la motte facilite les manipulations et évite les chocs de transplantation. Les cycles plus courts entraînent aussi d'importantes économies de main d'œuvre et une forte réduction de la consommation d'eau. Les pastilles Jiffy sont un choix logique pour les multiplicateurs souhaitant être plus rentables.

- Une meilleure germination et une précocité
- Des économies de main d'œuvre
- Une réduction de la consommation d'eau
- De meilleurs rendements, un support de plus grande qualité

Les pastilles Jiffy réunissent contenant et support de culture. Faciles à utiliser, économiques à expédier (elles sont fournies sous forme de mini disques déshydratés, comprimés et très légers). Elles assurent un bon départ des plants, première étape décisive pour un bon développement ultérieur.

Elles sont composées soit à base de tourbe (100 %), soit avec un mélange de tourbe + fibres de noix de coco certifié RHP, ou bien à base de tourbe de coco (100 %). La plupart des pastilles Jiffy sont disponibles pré-remplies dans de nombreux plateaux standards, d'Europe ou d'Amérique du Nord, ou bien sous forme de « poly-roll » (pastilles prédisposées et agrafées sur un rouleau) ou bien en vrac dans un carton pour remplir des plateaux standards. Le substrat des pastilles 100 % tourbe et celui du mélange fibre de coco + tourbe subit une déshydratation rapide à haute température qui permet de stériliser le substrat.

Jiffy-7 – La version originale

La pastille Jiffy-7 est bien connue des multiplicateurs professionnels. Jiffy-7 existe depuis de nombreuses années. Elle est actuellement disponible dans de nombreuses tailles, de nombreuses configurations de plateaux et dans de nombreux choix de substrats pour répondre aux besoins de tous les producteurs. Si vous cherchez une solution de multiplication propre et économique qui soit bien adaptée à quasiment toutes les cultures et soit compatibles avec la plupart des systèmes d'automatisation existants, alors Jiffy-7 est la meilleure solution.

Jiffy-7C – la pastille 100 % coco (sans tourbe)

De nombreux multiplicateurs professionnels travaillant sous serres ainsi que les pépiniéristes privilégient aujourd'hui la pastille Jiffy-7C. Si vous cherchez un substrat d'enracinement pouvant être utilisé sous de nombreuses conditions, la pastille Jiffy-7C est faite pour vous. Elle contient 100 % de substrat de coco certifié RHP entouré d'un filet. Cette motte à base de substrat de coco est fabriquée par les usines Jiffy au Sri Lanka, en utilisant un sous-produit de l'industrie de la noix de coco. Pour les plantes préférant un substrat bien aéré et un drainage rapide, le Jiffy-7C est particulièrement bien adapté. Les producteurs en quête d'un système de multiplication sans tourbe optent pour Jiffy-7C.



Jiffy-7C pellet

Filet en PLA

La réduction de l'utilisation du plastique dans les emballages et lors de la production est un défi majeur. L'objectif est de nous affranchir des plastiques PE et PP et d'utiliser seulement des filets PLA pour toutes les pastilles Jiffy.

Le filet PLA est un filet léger (12 grammes), aux fibres fines et biodégradables et fabriqué en acide polylactique. Conçu pour toutes les applications de culture, ce matériau est fabriqué à partir d'amidon de maïs. Le filet en PLA est biodégradable et compostable dans des conditions industrielles contrôlées. Il est certifié conforme à la norme européenne EN13432.

Disques coco

Les producteurs de fruits rouges, de gerbera et d'orchidées qui recherchent un rapport eau/air optimal pour leurs cultures, n'ont pas besoin de chercher plus loin : le disque coco Jiffy a été spécialement conçu pour la culture du gerbera. Les disques coco Jiffy contiennent 100 % de chips de coco certifié RHP, un support durable et respectueux de l'environnement. La chips de coco est lavée et tamponnée pour diminuer les teneurs élevées en Na et K ainsi que la conductivité excessive. Les producteurs d'orchidées peuvent aussi utiliser des tailles spéciales de disques coco Jiffy.

Pastille QSM (Quick Soil Mix)

Les producteurs à la recherche d'une solution rapide et efficace pour remplir les pots avec du substrat se tournent vers les pastilles Jiffy QSM. Ces pastilles sont fabriquées sans filet. Pour les producteurs et détaillants, elles ont l'avantage d'être moins coûteuses en terme de logistique et de stockage car elles sont fournies sous forme de disques déshydratés et compressés. Les pastilles QSM sont une alternative aux conditionnements de substrat en vrac. Les pastilles QSM existent sous deux formes : substrat 100 % tourbe compressée ou substrat 100 % coco compressé certifié RHP. Elles sont disponibles dans diverses tailles pour s'adapter aux nombreux types de contenants.

Notre pastille Jiffy-7C bio est certifié en agriculture biologique : www.intrants.bio et il est adapté aux cultures certifiées SKAL.



Disque coco



Jiffy-7 pellet in 3 steps



Jiffy-7 pellet

JIFFY PREFORMA

La motte de multiplication pour tous les producteurs



Si vous cherchez une motte de multiplication sur mesure, composée des meilleurs substrats et parfaitement adaptée au bouturage des plantes difficiles à raciner comme celles plus faciles, alors la motte Préforma répondra à vos attentes. De plus, elle est parfaitement adaptée aux robots existant actuellement sur le marché. Les producteurs bénéficient de la flexibilité du Préforma : vous choisissez les plateaux alvéolés et le type de substrat. Préforma est une motte « prête à l'emploi ». La motte Préforma a déjà fait ses preuves pour le semis, le bouturage et la culture in vitro pour les cultures ornementales, le maraichage, les vivaces et les plantes à massif.

- Prêt à l'emploi
- Enracinement rapide
- Pas de choc de transplantation
- Automatisation

Les mottes Préforma possèdent une teneur en air d'au moins 30 %, même à saturation. Etant donné un ratio air/eau optimal, cela en fait un substrat de multiplication idéal pour un enracinement uniforme et rapide.

La tenue de la motte est assurée par un liant. Vous pouvez ainsi transplanter les mottes précocement, permettant ainsi une rotation plus rapide des cultures.

Les mottes Préforma sont disponibles pour tout type de plantes. Mais, au fil des années, nous avons développé des mélanges spécifiques à certaines cultures telles que : les orchidées, les fruits rouges, les plantes vivaces, les plants de pépinière et les plantes en pots.

Mottes d'orchidée

Les producteurs d'orchidées qui cultivent des Phalaenopsis savent que cette espèce nécessite une attention très particulière. Les mottes Jiffy pour orchidées sont spécialement conçues pour cette plante et peuvent être parfaitement associées aux plateaux spécifiques pour les mottes d'orchidées. La motte pour orchidée est bien aérée, même après arrosage, afin d'éviter l'excès d'humidité. Le secret d'une production homogène d'orchidées est une atmosphère ni trop humide, ni trop sèche. Le haut de la motte va rester sec, grâce à sa structure ouverte, de manière à éviter la formation de mousses ou de toutes autres algues risquant d'asphyxier la plante. Le substrat de haute qualité développé au fil des années, est idéal pour les producteurs à la recherche de plants fiables, constants et de qualité présentant un excellent enracinement. Les mottes sont faciles à ouvrir, ce qui permet d'insérer facilement vos jeunes plants. Le substrat lui-même est spécifiquement conçu pour les valeurs de pH et d'EC idéales pour les orchidées.

Mottes en vrac

Les multiplicateurs qui désirent une motte collée pour remplir leurs propres plateaux alvéolés choisissent la motte Préforma en vrac. Elle convient parfaitement à ceux qui recherchent une solution économique et intelligente. La motte préforma en vrac a été développée spécialement pour l'exportation. Elle peut être livrée partout dans le monde. Elles sont disponibles en différentes tailles : 20/40 avec trou ; 30/50 avec fente et 30/50 avec trou.



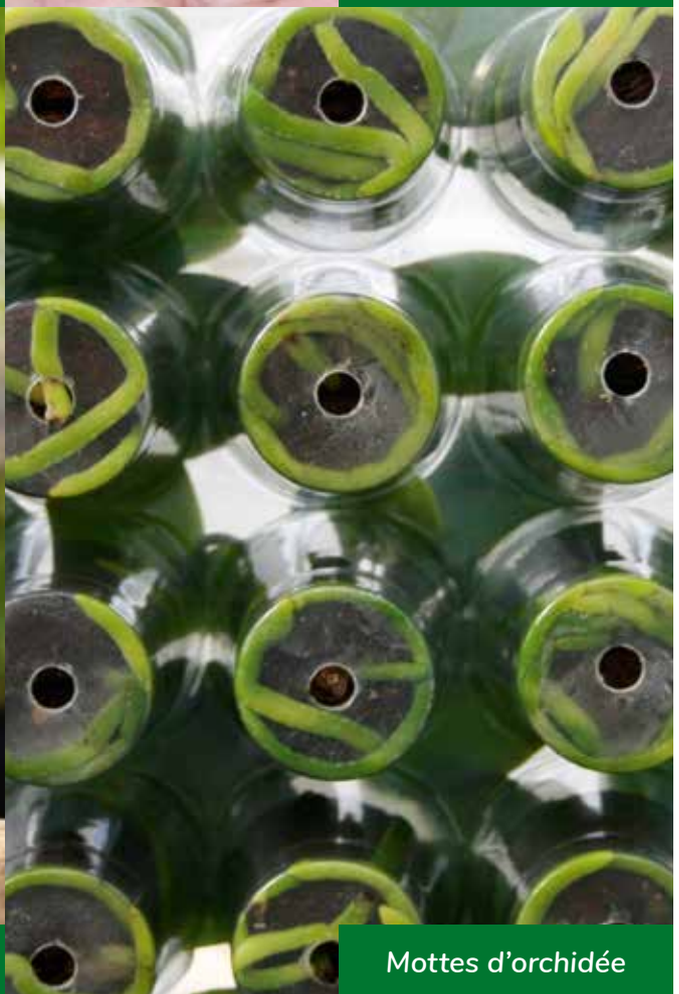
Preforma



Mottes d'orchidée



Preforma



Mottes d'orchidée

JIFFY SUBSTRATES

Des mélanges de qualité pour les besoins de tous les jours



Tous les producteurs veulent les meilleurs substrats pour leurs cultures. Si cela semble simple à première vue, cela implique en réalité de nombreuses variables. Chaque culture exige un mélange fiable et constant afin de garantir un rendement, une stabilité des plantes, un apport des nutriments, une rétention en eau et au final une qualité optimale. Aujourd'hui, les producteurs reçoivent de plus en plus de sollicitations pour des produits biologiques et des méthodes de culture respectueuses de l'environnement. La réutilisation et le recyclage sans risque des substrats constituent aussi un facteur important pour notre industrie. Chez Jiffy, nous évoluons avec le marché actuel. Nous sommes soucieux de notre environnement. Nos substrats répondent aux attentes actuelles.

- Grande fiabilité
- Respectueux de l'environnement
- Excellente qualité
- Des mélanges standards et des mélanges sur mesure pour répondre aux besoins des producteurs

La gamme de substrats Jiffy comprend des mélanges à faible teneur en tourbe, des mélanges sans tourbe et des mélanges certifiés biologiques. Nous nous appuyons également sur une longue connaissance et expérience pour fournir des mélanges de très haute qualité, uniformes, sur mesure et testés de manière à répondre aux besoins de chaque culture. Jiffy dispose de sites de production modernes dans plusieurs endroits du monde, de manière à garantir les meilleures caractéristiques physiques de ses substrats.

Gamme GO

La gamme de substrats Jiffy GO répond à un vaste éventail de cultures. Il existe un substrat GO pour les plantes massifs, la multiplication, les plants de légumes, la pépinière et les plantes vivaces, ou d'autres cultures sous serres. La gamme GO comporte 30 mélanges standards différents. Nos substrats sont habituellement conditionnés en sac de 70 litres mais peuvent aussi vous être livrés en sacs de 50 litres, en

super-bags et big-balles ou en vrac. Il existe six familles de mélanges GO : semis et boutures ; production de plantes à massifs ; production de plantes en pot ; mélanges pépinière et plantes vivaces ; mélanges pour production biologique ; et enfin mélanges pour multiplication de plants de légumes.

Jiffy-Mix

Les producteurs d'Amérique du Nord connaissent Jiffy-Mix et Jiffy-Mix Plus comme l'une des marques de substrat les plus fiables du marché. Jiffy-Mix est la solution idéale pour le semis et le bouturage, Jiffy-Mix Plus convient parfaitement au repiquage des boutures racinées ou des légumes. Jiffy-Mix contient les meilleures matières premières comme la fibre de coco certifiée RHP, des mélanges de tourbe européenne récoltées en blocs ainsi que des tourbes à fibres plus longues du Canada.

TPS

Les substrats TPS Jiffy proviennent directement de notre site de fabrication moderne en Estonie et sont utilisés pour de nombreuses cultures. Les substrats TPS sont des mélanges structurés fins à grossiers contenant des mélanges de tourbe



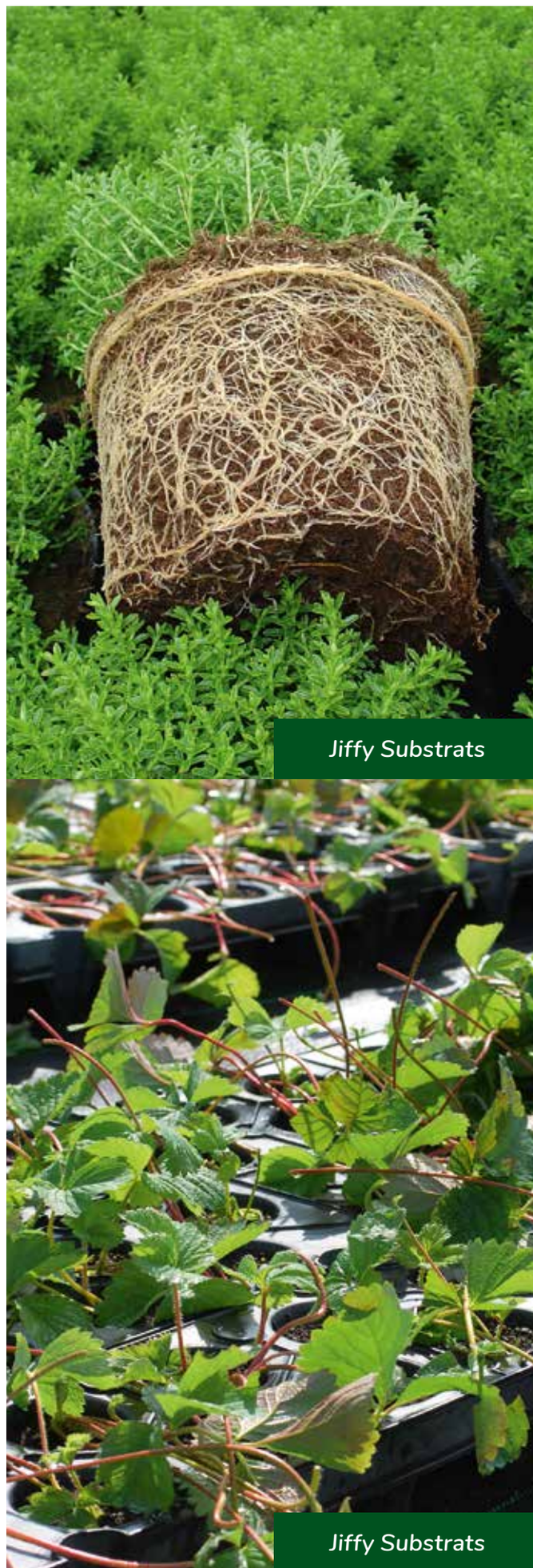
Jiffy Substrats



blonde et de tourbe noire, de tourbe récoltée en bloc et de fibre de noix de coco. Les mélanges incluent également une fertilisation TBF (Tref Base Fertilizer) qui apporte des éléments nutritifs tel que l'azote, le phosphore et le potassium (NPK) selon le bon dosage, ainsi que des oligo-éléments pour assurer une croissance saine des plantes.

FORMiT

Les producteurs ont besoin de substrats spéciaux capables de répondre à des exigences spécifiques. Par exemple, les producteurs de légumes qui produisent des jeunes plants en mottes à l'aide de motteuse ont besoin d'un substrat qui se tient pendant les manipulations et les repiquages. Les substrats FORMiT de Jiffy sont spécialement conçus à cet effet. La gamme FORMiT contient un liant minéral qui empêche la motte de se casser lorsqu'elle passe dans la motteuse ou au moment de la plantation. Par sa stabilité, la motte FORMiT permet d'éviter les pertes et garantit une meilleure homogénéité de plantation. Elle permet ainsi d'économiser de la main d'œuvre lors du repiquage et génère de meilleurs rendements.





Developing
sustainable
plant
growing
solutions
together