



CATALOGUE PRODUITS  

Green propagation solutions



Introduction



International Offices

■ **Jiffy Products International BV**
P.O. Box 13,
4780 AA, Moerdijk
Tél.: +31 168 41 35 00
Fax: +31 168 41 35 01
Courriel: sales@jiffygroup.com

■ **Jiffy France S.A.R.L.**
Tél.: 04 74 08 88 55
Fax: 04 74 08 88 54
Courriel: jiffyfrance@jiffygroup.com

www.jiffygroup.com

Jiffy a inventé le premier contenant biodégradable il y a plus de 55 ans. Depuis, Jiffy ne cesse d'innover et de développer de nouveaux pots et mottes de multiplication, ce qui nous permet aujourd'hui, à travers ce catalogue, de vous présenter une large gamme de produits performants pour la multiplication et la production de plants et plantes.

Le monde horticole a beaucoup évolué depuis la mise sur le marché du premier pot Jiffy. Toutefois, le pot biodégradable Jiffy est resté l'option préférée de nombreux horticulteurs dans le monde entier. Aujourd'hui, une nouvelle ère s'ouvre : le recyclage, la protection de l'environnement et le développement durable sont des préoccupations incontournables. La dernière génération de pots Jiffy répond à ces exigences nouvelles.

Afin d'apporter des solutions aux impératifs de l'horticulture moderne, la plupart des produits Jiffy sont adaptés à la mécanisation et la robotique développées dans les serres actuelles.

Le « Jiffy Autopot », des systèmes de transport de plateaux, les mottes « sur mesure » Preforma sont quelques unes des solutions développées par Jiffy et adaptées aux équipements indispensables à l'horticulture d'aujourd'hui.

La motte Preforma, l'un des systèmes de multiplication les plus flexibles du marché horticole, est comme tous les autres produits de la gamme Jiffy commercialisée dans le monde entier. Les substrats de multiplication et de culture de la gamme standard Tref Go et de la gamme Tref Smart complètent le portfolio Jiffy.

De nouveaux produits ont été rajoutés à notre gamme, reflétant les préoccupations actuelles concernant le recyclage et le développement durable. La fibre de noix de coco est une des alternatives qui répond à cette demande.

Jiffy a lancé une gamme complète de produits à base de fibres de noix de coco : Jiffy 7C, Growblocks et Growbags pour les cultures hydroponiques et le Jiffy CD pour les cultures de gerbéra. Des produits sont en cours de développement et Jiffy apportera prochainement de nouvelles alternatives.

Nous espérons que vous trouverez la motte de multiplication, le pot biodégradable ou le substrat qui correspondra à vos besoins. Nous vous conseillons de consulter régulièrement notre site www.jiffygroup.com pour être informés des dernières mises à jour.

Vous êtes invités à contacter nos agences ou importateurs locaux pour plus d'informations ou pour l'envoi d'échantillons.

Nous restons à votre service.



Qualité

CONFORMES AU LISTING OMRI

De nombreux produits Jiffy tels que Growblocks, Growbags, Jiffypots et Jiffystrip remplissent les critères du label de qualité culture bio de OMRI. OMRI est une organisation à but non lucratif qui sélectionne les produits conformes aux productions bio. Les produits listés OMRI peuvent être utilisés pour les productions certifiées par USDA National Organic Program.

CERTIFIÉ COMPOSTABLE DIN CERTCO

Speedypot est un produit Jiffy conforme à la certification DIN CERTCO qui recense les produits biodégradables fabriqués à base de matériaux compostables/ biodégradables. La certification fait partie intégrale d'un système de recyclage industriel. Elle permet d'identifier les produits compostables au moyen d'une marque facilement identifiable et d'organiser la récupération des matériaux au moyen de procédés spécialement développés. La certification DIN CERTCO permet d'assurer la traçabilité des produits jusqu'aux consommateurs ou usines de recyclage.

VINCOTTE OK COMPOST HOME

Jiffypot est certifié Vincotte OK Compost Home. Ce certificat garantit la biodégradabilité complète du pot. La décomposition est d'ailleurs visible même chez le jardinier amateur.

VINCOTTE OK BIOBASED

Le pot Jiffy CarbonLite est l'unique produit Jiffy certifié Vincotte OK Biobased. A partir d'un pourcentage de matières premières renouvelables défini préalablement, les pots Jiffy CarbonLite sont classés « biobased 2 étoiles », cela signifie qu'au moins 40% de sa matière première sont renouvelables.

RHP

Les produits Jiffy CD, Jiffy-7C, Growblocks, Growbags sont tous certifiés RHP. Ce label de qualité, chargé de contrôler les substrats est délivré par Stichting RHP (fondation RHP), le centre d'expertise de tous les substrats et intrants améliorant les sols en Europe. Il est délivré aux vendeurs, producteurs et importateurs de produits à base de tourbe, terreaux, fibres de noix de coco et substrats divers. Ce label de qualité RHP a été créé par la fondation RHP pour garantir qualité et homogénéité des produits tout au long de la chaîne de fabrication, de la tourbière jusqu'au producteur.

Product Certifications



Certified for
Horticulture



7P0262



ISO 9000

ISO 14001



Product Features

- Prêt à l'emploi
- Motte « sur mesure »
- Choix des plateaux et du mélange
- Plug and plug

La motte Preforma est aujourd'hui le système le plus souple proposé aux multiplicateurs pour le bouturage et le semis. La motte Preforma est disponible dans tout type de plateaux : souples ou rigides, haut ou bas, avec grandes ou petites alvéoles ainsi qu'un large choix de substrats : à base de tourbe ou fibres de noix de coco, avec ou sans perlite, argile.

Le liant permet une excellente tenue de la motte, ce qui facilite les différentes manipulations manuelles ou mécaniques des jeunes plants avec les robots actuels.

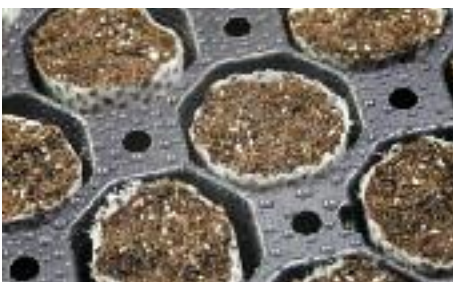
Les mottes Preforma sont utilisées chez les multiplicateurs de plants horticoles, maraichers et forestiers du monde entier.





Jiffy® Plug

La motte Jiffy Plug est une motte de multiplication prête à l'emploi communément appelée « motte papier ». Nous utilisons plusieurs mélanges sélectionnés dans la gamme Tref auxquels s'ajoute un large choix de plateaux. L'enveloppe est un « non tissé » perméable aux racines. Nous proposons une enveloppe biodégradable et sur demande des substrats certifiés bio. La motte Jiffy Plug fait partie de la stratégie développée par Jiffy pour devenir un des leaders du monde horticole tout en accordant la priorité au développement durable.



Product Features

- **Motte prête à l'emploi**
- **Pas d'investissement de machine**
- **Des substrats Tref spécialement sélectionnés**
- **Livrées sur plateaux ou en vrac**
- **Plateau et motte << sur mesure >>**



Certified for Horticulture

Jiffypot®



Product Features

- **Une alternative au pot plastique respectueuse de l'environnement**
- **Une nouvelle gamme mécanisable**
- **Economie de main d'œuvre**
- **Pas de choc à la plantation**
- **100% biodégradable**
- **Certifié Vincotte OK compost Home**
- **Listé OMRI**

OMRI
Listed



Le Jiffypot est aujourd'hui l'alternative « respectueuse de l'environnement » face à l'utilisation excessive des pots en plastique. Nos pots sont 100 % biodégradables car composés de fibres de bois et fibres de tourbe (il n'y a pas de colle). Jiffypot est homologué pour l'agriculture biologique.

Les Jiffy Autopots sont mécanisables grâce à la présence de rebords et d'encoches à la base du pot. Les pots Jiffy existent en ronds ou carrés, simples ou en bandes (strips) ainsi que sur supports ou plateaux de culture/transport.





Speedypot

Jiffy Speedypot est la dernière génération de pots biodégradables Jiffy. Jiffy Speedypot nous offre les avantages du pot plastique : propre, résistant, facile à manipuler en magasin, mécanisable chez le producteur et la possibilité de personnaliser la collerette tout en vous offrant les avantages du pot Jiffy 100 % biodégradable. Les racines traversent les parois du pot qui se décompose plus tard dans le sol ; il n'y a donc pas de pots à jeter. La collerette en PLA, matière d'origine organique, 100% biodégradable peut être compostée. Il existe des collerettes transparentes génériques ou personnalisées avec le logo, informations et adresse du producteur/distributeur.



Product Features

- **100% biodégradable**
- **Pot et collerette : une concept unique**
- **Pas de chocs de transplantation**
- **Collerettes génériques ou personnalisées**
- **Pas de déchet, de pots à jeter ou à évacuer**
- **DIN CERTCO certification, certifié compostable**





Product Features

- Réduction de l'empreinte carbone par rapport au pot plastique
- Une alternative verte et abordable
- Recyclable
- Disponible en 4 couleurs
- Mécanisable
- Certification Vincotte OK Biobased



En utilisant des matières d'origine organique et des procédés de fabrication respectueux de l'environnement, les produits Jiffy CarbonLite sont propres, verts et abordables.

Fabriqués à partir d'amidon de plantes, 1000 pots Jiffy CarbonLite permettent de réduire de 17 kg l'empreinte carbone, ce qui correspond à 1,5 véhicule de moins /jour . Fabriqués avec beaucoup moins d'énergie et très peu de composés à base de pétrole, nous réduisons notre dépendance en matière d'origine fossile et nous vous permettons d'améliorer l'empreinte carbone de votre entreprise. Les pots Jiffy CarbonLite sont certifiés Bio sourcés « 2 étoiles OK Biobased », c'est-à-dire que 40 % des matières utilisées sont renouvelables. Le pot Jiffy CarbonLite est une solution verte et économique. Quatre couleurs sont disponibles. Ces pots s'adaptent à l'automatisation actuelle.





Bump-up

Le Jiffy Bump-up est utilisé pour la culture de plantes à massif ainsi que la multiplication de plants de pépinière. Il permet d'économiser 27% de main d'œuvre. Ce concept « tout en un », godet et terreau, développé par Jiffy depuis plusieurs années, est destiné aux professionnels ainsi qu'aux jardiniers amateurs. Cette motte d'enracinement « Bump-up » possède 3 trous prêts à accueillir 3 mini mottes. En pépinière, la croissance des jeunes plants est remarquable. Il est possible de « bouturer » directement dans cette motte « Bump-up » afin de réduire les frais de main d'œuvre. Cette motte est repotée dans un contenant de 1 à 3 litres permettant un gain de temps de culture par rapport à l'alvéole. Jiffy Bump-up vous garantit une croissance rapide afin de réduire les temps de culture et proposer un produit prêt à la vente rapidement.



Product Features

- Pour vos plantes à massif et plants de pépinière
- Motte de culture uniforme
- Réduction des coûts de main d'œuvre
- Gain de temps
- Certifié RHP



Certified for
Horticulture

Jiffy-7®



Product Features

- **Motte de multiplication prête à l'emploi**
- **Propre**
- **Réduit les coûts de main d'œuvre**
- **Disponibles en vrac, plateaux ou rouleaux**
- **Qualité Jiffy**
- **Enracinement ramifié**

Jiffy-7 ou le « tout en un » : substrat et contenant. Adoptée par de nombreux multiplicateurs, cette motte, déshydratée et compressée, permet une économie de transport et de stockage. Les mottes Jiffy-7 sont aujourd'hui utilisées dans le monde entier pour de nombreuses applications (bouturage, semis, ...). Elle est composée d'un substrat propre et drainant qui s'adapte à de nombreuses cultures. Les mottes Jiffy-7 sont disponibles dans plusieurs diamètres et présentées dans de nombreux plateaux de différentes tailles et densités ainsi que sur rouleaux ou en vrac. Le choix des matières premières (tourbe et fibres de noix de coco) et les nombreux contrôles lors du processus de fabrication garantissent une qualité irréprochable exigée actuellement par les horticulteurs.





Jiffy-7C®

La motte Jiffy-7C est la dernière née de la génération des mottes de multiplication deshydratées et compressées Jiffy-7.

Composée de 100 % de fibres de noix de coco certifiées RHP, Jiffy-7C offre aux multiplicateurs une motte prête à l'emploi très aérée et drainante. Les qualités intrinsèques des mottes Jiffy-7 sont préservées : réduction des coûts de transport et du stockage. Jiffy contrôle toutes les étapes de la production : choix des fibres de noix de coco, lavage, séchage, tamisage, traitement, fertilisation, fabrication et mise en cartons ou en palettes. Jiffy-7C offre à nos clients multiplicateurs un milieu d'enracinement optimal et une alternative à la tourbe.



Product Features

- **Mottes prêtes à l'emploi**
- **100% fibres de noix de coco**
- **Equilibre air/eau optimal**





Product Features

- **Mottes étudiées pour la multiplication de plants forestiers**
- **Concept Jiffy « alvéoles ouvertes »**
- **Pas de déformation racinaire**
- **Excellente stabilité après plantation**

Le système « Jiffy-7 Forestry » a été spécialement étudié pour répondre aux exigences de la pépinière forestière. Le concept alvéoles ouvertes évite les risques de déformation racinaire que nous rencontrons avec de nombreux plateaux alvéolés. Grâce au cernage aérien, nous garantissons un développement racinaire libre et ramifié proche de celui rencontré dans le milieu naturel.

La qualité de l'enracinement assure une meilleure stabilité des arbres en cas de tempête et une meilleure qualité en général. Les mottes forestières Jiffy sont utilisées dans le monde entier pour la multiplication de conifères et de feuillus. Aujourd'hui, des centaines de millions d'arbres qui peuplent nos forêts ont été semés ou bouturés dans les mottes forestières Jiffy.





Carefree®



Fabriquée à partir de substrats haut de gamme, la motte Carefree offre une large palette de solutions aux multiplicateurs. La tenue de la motte est assurée par un non-tissé. Le système racinaire très ramifié de cette motte ainsi que sa tenue garantissent toute manipulation et transplantation sans risque.

Carefree est disponible dans toute une gamme de plateaux adaptés aux systèmes automatiques de bouturage et rempotage.



Product Features

- **Expansion rapide**
- **S'adapte aux robots d'aujourd'hui**
- **Respectueux de l'environnement**
- **Matières premières soigneusement sélectionnées**

Growblock®



Product Features

- **Réhumectation rapide**
- **Substrat stable**
- **Equilibre air/eau optimal**
- **Recyclable et respectueux de l'environnement**
- **Parfaitement adapté aux sacs coco Jiffy Growbags**
- **100% fibres de noix de coco RHP**
- **Produit certifié OMRI**



Certified for
Horticulture

OMRI®
L i s t e d

Fabriqué à base de fibres de noix de coco, Jiffy Growblock est un cube de culture respectueux de l'environnement (pas de déchet). Il est possible de fournir ce cube avec un filet biodégradable.

Growblock est utilisé en culture hydroponique (légumes, fraises, fleurs...) ou en alternative à la tourbe pour les cultures de plantes à massif, pépinières...

Growblock se présente sous la forme d'une tablette deshydratée et compressée qui après arrosage devient une motte/cube de culture prêt à l'emploi. Ce concept apporte des avantages logistiques uniques : réduction des coûts de stockage et de transport.

Growblock s'adapte aux chaînes semi-automatiques.





Growbag

Jiffy Growbag est un milieu de culture multi usages des plus performants. Fabriqués à base de fibres de noix de coco (100%), les sacs coco Jiffy sont aujourd'hui utilisés pour les cultures maraichères, de fraises et de fleurs. Il se présente sous la forme d'une longue tablette déshydratée, compressée et enveloppée d'un film plastique noir à l'intérieur et blanc à l'extérieur. Après expansion, le sac est prêt à l'emploi. Le sac Growbag est disponible dans de nombreuses versions : différentes tailles et mélanges, avec ou sans pré trou. Les sacs sont livrés avec des trous de drainage et des emplacements pour goutteurs. Trois types de sacs/mélanges sont disponibles : Jiffy Premium Growbag pour un enracinement rapide et un développement racinaire ramifié, le Jiffy 5050 Growbag pour des cultures telles que concombres et fraises et le Jiffy HC Growbag pour des cultures spécifiques exigeant un milieu très aéré et des conditions très drainantes.



Product Features

- Milieu de culture multi usages
- 100% fibres de noix de coco RHP
- Mise en place rapide
- Différentes tailles disponibles
- Trou de plantation et de drainage en option
- Produits listés OMRI



Certified for
Horticulture





Product Features

- **Spécialement étudié pour la culture de gerbéra**
- **Le traitement Jiffy de la fibre coco est une garantie contre les excès en Na et K**
- **Pas de manipulation de substrat vrac**
- **Equilibre air/eau optimal**
- **100% fibres de noix de coco RHP**



Le Jiffy Coco Disc est étudié pour la culture de gerbéra, offrant une stabilité dans le temps et un équilibre air/eau optimal. La fibre de noix de coco que Jiffy utilise est « traitée » afin de garantir des valeurs en Na et K faibles, de contrôler la conductivité et de mettre à disposition des plantes les éléments nécessaires, notamment Ca et Mg. Le Jiffy Coco Disc est composé de copeaux de noix de coco, matière renouvelable et respectueuse de l'environnement.





Jiffy Rosa-line

La ligne « Jiffy Rosa-line » est un système spécialement étudié pour le bouturage de rosiers. C'est en étroite collaboration avec les multiplicateurs de rosiers hollandais que cette gamme a vu le jour. Les produits « Rosa-line » sont en de fibres de noix de coco (100 %) conformément aux critères de qualité RHP et spécialement traités afin de répondre aux exigences des jeunes plants : fertilisation adaptée, indemne virus, maladie. C'est une solution respectueuse de l'environnement qui participe à l'éradication des nématodes et facilite la gestion de l'arrosage.



Product Features

- **Enracinement rapide**
- **Développement racinaire ramifié**
- **Substrat de multiplication respectueux de l'environnement**
- **100% fibres de noix de coco certifiées RHP**



Certified for
Horticulture

Preforma®

Plant in a Jiffy



Product Features

- Pas de déchet
- 100% recyclable et compostable
- Mottes Preforma
- Une présentation propre, pas d'étiquette
- Facile à utiliser, présentation soignée
- Il est possible d'inscrire de nombreuses informations
- Respectueux de l'environnement

Le développement durable exige de nouvelles techniques de production, de nouvelles présentations et mises en marché. En réduisant la consommation de plastique, ce nouveau concept « Jiffy Plant Me Plug » est une nouvelle approche respectueuse de l'environnement développée pour la vente de plantes à massifs.

Cultivée dans la motte Preforma en plateaux ré-utilisables, la plante est présentée dans un emballage compostable. Composé d'EcoBreeze, ce matériau qui ressemble au plastique est compostable et recyclable.

La manipulation des plantes en magasins est facile. Les plantes sont cultivées dans la motte « sur mesure » Preforma qui garantit aux jardiniers la réussite de leurs plantations.

Une présentation colorée fait partie de ce nouveau concept « Jiffy Plant Me plug ». L'utilisation de plastique n'est plus nécessaire. Le consommateur apprécie cet emballage propre, facile à transporter et respectueux de l'environnement. Une large gamme de présentations est disponible. Nous vous aiderons à trouver l'emballage adapté à vos besoins. Contactez-nous.





Preforma®

KinderGarden

Le concept KinderGarden Starter Plant consiste à cultiver un plant dans la motte Preforma. Cette motte largement utilisée par les professionnels garantit une reprise et un développement spectaculaire de la plante. Ces mottes sont présentées dans une enveloppe carton qui facilite les manipulations et sert de support de communication.

Ce nouveau concept est adapté à la distribution moderne : propre, facile à prendre et à utiliser, support de communication complet (de nombreux conseils de plantation informent le consommateur). Le support est bien sûr recyclable.



Product Features

- **Pas de déchet, tout peut être recyclé et composté**
- **Pas d'étiquette, une présentation soignée et propre**
- **Utilisation et mise en marché faciles**
- **Réduction de l'utilisation de la tourbe**
- **Possibilité d'inscrire de nombreuses informations**
- **Respectueux de l'environnement**

Jiffy® Weeder



Product Features

- **100% biodégradable**
- **Pour supprimer les mauvaises herbes de manière naturelle**
- **Limite l'évaporation**
- **Mise en place rapide (quelques secondes)**
- **Idéal pour les plantations en pente**
- **Agréable esthétiquement**
- **Une alternative aux mulchs et herbicides**

Le Jiffy Weeder est une collerette en fibres de noix de coco et latex utilisée sur les containers pour empêcher la pousse des mauvaises herbes. Il s'agit d'un produit 100 % naturel.

Le Jiffy Weeder a plusieurs fonctions : arrêter la prolifération d'algues et stopper la croissance des mauvaises herbes sur les containers. Il est possible d'utiliser ces collerettes pour les arbres tiges afin d'éliminer toute concurrence avec des plantes adventices. La réduction de l'évaporation permet de réduire les arrosages en gardant l'humidité au niveau de la plante. Le Jiffy Weeder permet d'améliorer la qualité de nos cultures, de réduire les coûts de main d'œuvre par rapport à l'utilisation de mulch tout en participant à la conservation des ressources en eau.





vitro plug™

La motte Vitro Plug 126 a été spécialement conçu pour l'acclimatation/culture de plants issus d'in vitro. Ce nouveau concept est le fruit du partenariat entre Jiffy, Vitro Plus et Visser International. Cette technique de multiplication des fougères et plantes similaires est brevetée. Elle est disponible sous licence.



Product Features

- **Système « tout en un » : de la chambre de culture au client**
- **Facilité de mécanisation**
- **Excellente qualité agronomique des jeunes plants**
- **Substrat stable garantissant un plant de qualité**

Tref Go®



Propagation



Product Features

- **Mélanges éprouvés**
- **Substrats biologiques disponibles**
- **Substrats pour toutes les cultures**
- **Certifié RHP**



Certified for
Horticulture

Jiffy produit une large diversité de mélanges spécialement créés pour les semis et le bouturage. De nombreux mélanges de multiplication ont été développés en étroite collaboration avec les producteurs pour d'obtenir des mélanges personnalisés et une gamme de produits disponibles pour tous les multiplicateurs produisant des cultures identiques dans les mêmes circonstances. Les mélanges certifiés ont maintenant été réunis dans les gammes Tref GO, permettant de trouver un mélange rapide et simple créé spécialement pour vos besoins de multiplications spécifiques sous serre et les cultures en pépinières. Vous pouvez également vous reposer sur notre longue expérience dans le secteur de l'horticulture biologique. Nos Substrats biologiques sont fournis avec les fertilisants bio certifiés 'Tref-ECO11 PI' uniquement disponibles avec les substrats Tref de Jiffy.





Tref Smart®

Propagation

Si vous ne trouvez pas votre mélange dans la gamme Tref GO, ne vous en faites pas, Jiffy fournit également le programme Tref Smart, conçu spécialement pour ceux qui ont besoin de plus que Tref GO. D'abord, nous étudions la possibilité d'améliorer nos mélanges Tref GO certifiés, pour obtenir les résultats que vous recherchez ou bien nous pouvons créer un mélange spécial Tref Smart particulièrement adapté à votre situation particulière et permettant d'assurer le développement optimum de vos cultures. Tref GO et Tref Smart: notre façon de nous assurer que vous serez toujours performant grâce à notre expertise en mélanges de multiplication.



Product Features

- **Substrats adaptés à votre situation particulière**
- **Substrats de haute qualité**
- **Substrats pour toutes les cultures**
- **Certifié RHP**



Certified for
Horticulture