



Substrats
haut de gamme
pour les
professionnels



PINDSTRUP



INTRODUCTION

Voici l'occasion d'en savoir plus sur Pindstrup ainsi que sur nos processus et produits.

La tourbe est au cœur de l'activité de Pindstrup depuis la fondation de l'entreprise par M. Johannes la Cour, il y a plus de cent ans. Aujourd'hui, étant l'un des principaux producteurs de substrats au monde, nous restons fidèles à la tradition Pindstrup, à savoir fournir des produits de grande qualité, tout en continuant à développer notre expertise et notre savoir-faire.

Pour illustrer notre engagement de développement continu, en 2016, nous avons ouvert une unité de fabrication de fibres de bois à la pointe du progrès dans nos installations en Lettonie. Cette expansion constitue une avancée majeure, car nous produisons aujourd'hui des volumes importants de Forest Gold (fibre de bois mélangée avec de la tourbe de première qualité). Ce produit a été développé et perfectionné par Pindstrup depuis de nombreuses années en étroite collaboration avec des pépiniéristes et horticulteurs du monde entier. Sur la base d'excellents résultats en essais et d'utilisation au quotidien, nous avons intégré Forest Gold à notre assortiment standard.

Entretenir des liens étroits avec nos clients constitue une autre tradition chez Pindstrup. Nous mettons un point d'honneur à ce que nos clients nous communiquent leurs exigences sans le moindre intermédiaire. Nous comprenons que la confiance est essentielle pour fournir un substrat adapté aux plantes, et nous récompensons cette confiance en livrant chaque fois des produits de haute qualité.

À l'aube de 2020, chez Pindstrup, nous maintenons notre engagement visant à fournir les meilleurs produits à nos clients.

Bonne lecture et bienvenue chez Pindstrup !

Jan Astrup
Directeur Général

Le logo de Pindstrup a été conçu dans les années 1950 par un membre de la famille la Cour et est toujours utilisé aujourd'hui.



PLUS D'UN SIÈCLE D'EXISTENCE

La société Pindstrup a été fondée dans le village de Pindstrup au Danemark, par l'entrepreneur Johannes la Cour en 1905. Un homme visionnaire et déterminé, M. la Cour s'est impliqué dans de nombreuses activités pendant les premières décennies, parmi lesquelles la fabrication de blocs de tourbe pour le chauffage. La tourbe était également vendue sous forme de litière pour animaux.

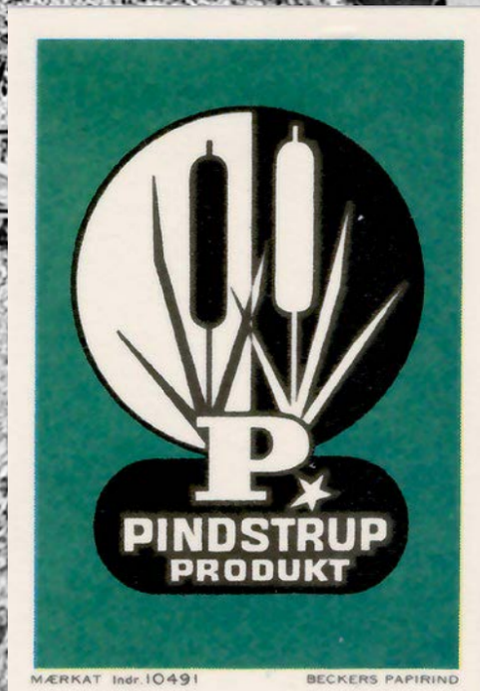
Étant donné que l'utilisation de tourbe pour l'énergie a diminué dans les années 1960, Pindstrup a cherché des alternatives pour écouler ses produits. Au même moment, la tourbe s'est révélée être un excellent support pour la croissance des plantes, et notre entreprise a commencé à développer et vendre des substrats à base de tourbe, au Danemark et à l'exportation. Avec le temps, nous avons délaissé les autres activités, et les substrats sont devenus notre cœur de métier.

PINDSTRUP DANS LE MONDE

Dans le respect de l'esprit d'entreprise de M. la Cour, la société Pindstrup s'est toujours montrée ouverte pour se développer et investir. Disposant dans un premier temps de tourbières et d'installations au Danemark uniquement, Pindstrup est devenue un groupe international lorsque nous avons fondé une filiale en Irlande du Nord en 1979, Bulrush Horticulture Ltd. Aujourd'hui, nous sommes actifs dans les pays baltes, en Russie et en Espagne, ainsi qu'au Danemark et au Royaume-Uni.

En plus de ses sites de production, Pindstrup dispose de bureaux de vente et de consultants dans de nombreux pays à travers le monde et répond aux besoins des clients dans plus de 100 pays.

Toujours détenue par les descendants de M. la Cour, l'entreprise familiale Pindstrup est plus puissante que jamais, aussi bien en tant qu'entreprise que comme marque renommée en horticulture. C'est le personnel qui fait la force de Pindstrup : son savoir, son engagement et ses idées. Nous entendons continuer à construire l'avenir sur cette base.



AGIR DE MANIÈRE RESPONSABLE

Agir de manière responsable, dans le respect d'autrui et de l'environnement a toujours été une valeur essentielle pour Pindstrup. Dans le cadre de nos activités quotidiennes, nous nous efforçons de faire ce qui est raisonnable et responsable dans chaque cas.

EXPLOITATION RESPONSABLE DE LA TOURBE

La tourbe est récoltée depuis des centaines d'années, principalement pour pourvoir des besoins en énergie. Auparavant, lorsqu'une tourbière n'était plus utilisée, la zone était convertie en terre agricole ou simplement abandonnée et souvent transformée en forêt.

Aujourd'hui, nous avons pris l'initiative de travailler activement à des projets de remise en état des tourbières. Autrement dit, nous réintroduisons des plants de sphaigne et réglons soigneusement le niveau d'eau dans le marais, et tandis que le marais est réhabilité au fil du temps, nous sommes heureux de voir la sphaigne se développer de nouveau dans les zones autrefois exploitées.

Après quelques années seulement, les tourbières sont de nouveau actives et se caractérisent par leur biodiversité. Suite aux bons résultats de remise en état des tourbières, nous avons été invités à aider l'Agence danoise de protection de la nature (Danish Nature Agency) sur des projets similaires afin de restaurer des tourbières asséchées et nous sommes ravis de faire partager nos connaissances au profit de la nature.

COPEAUX DE BOIS ISSUS DE SOURCES DURABLES

Pour la fabrication de notre produit Forest Gold constitué de fibres de bois, nous utilisons des copeaux de bois tendres labellisés FSC. De cette façon, nous sommes certains que les copeaux de bois proviennent de sources cultivées de façon durable, renforçant ainsi notre crédibilité environnementale.

i Pindstrup exécute actuellement des projets de restauration de tourbières au Danemark, en Irlande et en Lettonie. Nous sommes très fiers de rendre les tourbières vivantes à la nature.



i En 2003, le corps d'un homme de l'âge du fer (the Old Croghan Man) a été retrouvé dans l'une de nos tourbières en Irlande. Celui-ci est considéré comme l'un des mieux conservés en Irlande.



MEMBER OF
GROWING MEDIA
EUROPE



ECOCERT
Pindstrup products manufactured at
Pindstrup Latvia for organic production
are inspected by ECOCERT



MEMBER OF
INTERNATIONAL
PEAT SOCIETY



MATIÈRES PREMIÈRES

Nous mettons un point d'honneur à utiliser les matières premières appropriées pour nos substrats. C'est pourquoi nous accordons une telle importance aux sources d'approvisionnement.

LA TOURBE

Au cœur de notre activité depuis plus de 100 ans, la tourbe de sphaigne reste la principale matière première pour réaliser les substrats Pindstrup. Notre expérience et le fait d'être à la pointe du développement en matière de technologie de récolte de tourbe nous permettent d'avoir la meilleure base possible pour la conception et la production de substrats de grande qualité : la tourbe de plus haute qualité soigneusement récoltée.

FOREST GOLD

Nous sommes continuellement à la recherche de matières premières pouvant améliorer nos solutions de conception de substrats. Réalisé à partir de fibres de bois, Forest Gold est l'une de ces matières. Ce produit améliore les caractéristiques telles que le rapport air/eau et la distribution de l'eau et de l'humidité à la surface. Forest Gold est une matière première cohérente et légère, d'origine naturelle qui peut être facilement intégrée à la plupart des substrats.

AUTRES MATIÈRES PREMIÈRES

Certains clients peuvent avoir des préférences au niveau des caractéristiques d'un substrat, par exemple, l'ajout de perlite, d'argile expansée, de fibres de coco, de compost ou d'écorces. En général, nous mélangeons ces matières avec de la tourbe pour obtenir les caractéristiques techniques requises.

RECHERCHES POUR L'AVENIR

De quoi les substrats seront-ils constitués à l'avenir ? En tant qu'acteur majeur de l'horticulture, nous nous tenons informés des évolutions du secteur et des besoins actuels et futurs des producteurs. Nous recherchons et évaluons en permanence de nouvelles alternatives par le biais de tests et essais réalisés avec les clients, ainsi que par le biais d'une coopération avec des universités et des partenaires du secteur.





LA TOURBE AU SERVICE DE SUBSTRATS DE HAUTE QUALITÉ

POURQUOI LA TOURBE FAIT-ELLE UN EXCELLENT SUBSTRAT ?

La matière optimale pour un substrat doit offrir l'environnement idéal pour que les racines des plantes puissent grandir et se développer. En outre, elle doit être facile à travailler, de qualité constante, disponible en quantités suffisantes, et bien entendu, à un prix acceptable. La tourbe de sphaigne répond à tous ces critères, c'est pourquoi elle constitue un matériau de choix pour les producteurs du monde entier, depuis son introduction au cours des années 1960 et 1970.

RÉCOLTE DE LA TOURBE

Chez Pindstrup, nous récoltons la tourbe à l'aide de deux méthodes différentes : le découpage de blocs et la récolte par aspiration (également appelée tourbe fraisée). Nous n'avons cessé de perfectionner les méthodes de récolte, ainsi que la gestion des tourbières depuis de nombreuses décennies.

DÉCOUPAGE DE BLOCS

Les blocs de tourbe sont découpés mécaniquement et laissés dans la tourbière, profitant ainsi du gel en hiver. L'action dynamique de gel et de dégel dilate la masse de tourbe compressée. L'été suivant, les blocs séchés sont récoltés et stockés en piles.

Ils sont ensuite couverts pour rester au sec pendant l'hiver, puis sont acheminés vers l'usine pour être utilisés en production de substrats. La tourbe en bloc constitue la base idéale pour les calibrages grossiers et est généralement utilisée dans des substrats de haute qualité pour la pépinière et la culture de plantes en pot.

LA RÉCOLTE PAR ASPIRATION

La récolte par aspiration est une méthode qui consiste à fraiser la couche supérieure (2 à 3 cm) de la tourbière, et après séchage, à aspirer la tourbe à l'aide de machines. Cette méthode permet d'obtenir de la tourbe ayant une plus grande proportion de fines particules que celle en bloc.

 La tourbe Pindstrup est récoltée dans 27 tourbières différentes au Danemark, en Estonie, en Irlande, en Lettonie et en Russie.

Nos tourbières sont équipés au total de 62 km de voies ferrées étroites pour faciliter le transport de la tourbe.





TYPES DE TOURBE

Formée au fil de milliers d'années, la tourbe de sphaigne se présente sous de nombreuses variétés en fonction de la géographie, du climat et de la flore, ainsi que de l'âge et du type de tourbière. Il est dès lors difficile de décrire clairement et simplement la tourbe de sphaigne.

MÉTHODE EMPLOYÉE PAR PINDSTRUP POUR CATÉGORISER LA TOURBE : BLONDE ET BRUNE

Techniquement, la tourbe peut être décrite à l'aide de l'échelle von Post, qui la classifie selon son degré de décomposition. Chez Pindstrup, nous estimons que cette échelle est trop compliquée pour l'utiliser à des fins commerciales. Dès lors, nous faisons uniquement la distinction entre deux types de tourbe : la tourbe blonde et la tourbe brune.

La tourbe blonde a une matière sèche de 55-75 kg/m³ et se trouve dans les couches supérieures de la tourbière. Par rapport à la tourbe brune, la tourbe blonde se caractérise par un faible poids et un pouvoir tampon inférieur (nutriments et pH). De ce fait, elle permet de mieux maîtriser et contrôler l'environnement des racines. En outre, la structure de la tourbe blonde, plus jeune, est bien meilleure du fait d'une décomposition moins avancée.

La tourbe brune se trouve dans les couches inférieures de la tourbière et a une matière sèche de 95 à 125 kg/m³. La tourbe brune a un pouvoir tampon plus élevé et les conditions dans la zone racinaire sont donc plus stables. Lorsque le contrôle de l'environnement est plus difficile, par exemple dans un climat chaud et sec, les plantes réagissent mieux lorsqu'elles sont cultivées dans des mélanges contenant une proportion de tourbe brune.

Les proportions de tourbe blonde et brune dans un substrat dépendent de l'usage auquel il est destiné. Généralement, les mélanges à plus forte proportion de tourbe blonde sont plus faciles à contrôler et offrent une meilleure structure.





FOREST GOLD

Depuis plusieurs années, Pindstrup, a travaillé avec de la fibre de bois comme élément constitutif de ses mélanges. Notre produit, nommé Forest Gold, est constitué de fibres de bois mélangées à de la tourbe de structure fine. Forest Gold a d'abord été développé, perfectionné et introduit au Royaume-Uni, mais aujourd'hui, nous vendons nos produits Forest Gold dans le monde entier.

Les mélanges Forest Gold présentent des avantages significatifs par rapport aux mélanges constitués de tourbe à 100 %. Ils présentent une meilleure capacité d'absorption, de mouillabilité et une plus faible densité. Le mélange est beaucoup plus aéré, offrant un meilleur drainage et une porosité à l'air plus élevée autour des racines.

Étant donné que le produit Forest Gold améliore les propriétés physiques d'un substrat, il nous permet de concevoir des substrats d'encore meilleure qualité afin de nous adapter aux types et aux conditions de culture de nos clients.

PRODUCTION DE FOREST GOLD

Les copeaux de bois pour la production de fibres de bois Forest Gold proviennent de sources locales. Seuls des copeaux provenant de bois tendres certifiés FSC sont utilisés. Les copeaux passent par un processus de défibrage où ils sont cuits sous pression et forcés à s'expanser en fibres de bois. Les fibres sont ensuite broyées et hachées à la longueur désirée avant d'être stabilisées en les mélangeant avec une petite quantité de tourbe de structure fine.

La haute pression et les températures élevées du processus garantissent un matériau exempt de mauvaises herbes, maladies ou organismes nocifs.

L'usine Forest Gold de Pindstrup en Lettonie a été inaugurée en septembre 2016 par le ministre des Finances letton, Dana Reizniece-Ozola.





CALIBRAGE

Une partie importante de l'expertise de Pindstrup réside dans le calibrage de la tourbe. Il est important pour la qualité globale du substrat. Que ce soit pour chaque pot individuellement ou d'une livraison à une autre, le substrat doit être totalement uniforme afin de garantir une croissance cohérente et stable.

DES CALIBRAGES POUR CHAQUE DOMAINE D'APPLICATION

Dans notre usine de calibrage à la pointe du progrès, la tourbe brute passe à travers plusieurs tamis afin de la diviser en morceaux avec une répartition bien définie de taille des particules. Ce travail précis de calibrage garantit la régularité du produit afin d'obtenir des performances optimales et répétées chez le producteur.

Pour chaque usage, nous sélectionnons les calibrages adaptés à la matière première de même qu'au produit fini. Des roues crantées rotatives sont utilisées pour les calibrages moyens et grossiers, tandis que des tamis vibrants sont utilisés pour obtenir une tourbe fine.

Avec la bonne combinaison de tamis et cribles, nous pouvons séparer la tourbe brute en nombreuses fractions différentes, allant d'une qualité très fine (de 0 à 3 mm) à un produit très grossier (supérieur à 40 mm). Cette possibilité de mélanger ces fractions de différentes manières nous permet de toujours fournir le calibrage exact correspondant aux besoins spécifiques de chaque client.

Dans notre usine de Lettonie, nous produisons 18 calibrages de tourbe.





MÉLANGE

Une autre étape essentielle de la production de substrats de qualité supérieure est le mélange. Chez Pindstrup, nous sommes fiers de notre processus de mélange, qui est vraiment unique dans cette industrie.

Lorsque nous avons préparé le volume requis de tourbe soigneusement calibrée pour une commande spécifique, il est mélangé par unité de 1 mètre cube. Pour chaque mètre cube, nous pesons et dosons la quantité exacte de chaux, d'engrais et de tout autre additif requis. L'ensemble de ces additifs sont fournis automatiquement via des systèmes de balances informatisées et la quantité exacte de chaque additif est consignée pour chaque lot de substrats produit.

Ce procédé garantit un mélange méthodique, efficace et minutieux qui, à son tour, se traduit par des mélanges uniformes, tout en préservant une bonne structure.

LES ADDITIFS

CHAUX

Nous ajoutons de la chaux calcique et/ou dolomitique afin d'ajuster le pH au niveau optimal pour la culture des plantes dans le substrat.

ENGRAIS HYDROSOLUBLES

Dans la plupart des cultures, les plantes ont une meilleure croissance en ayant facilement accès aux nutriments. Toutefois, comme elles ont des besoins différents, nous proposons une variété de 8 engrais hydrosolubles.

ENGRAIS À LIBÉRATION CONTRÔLÉE

Dans de nombreux cas, il est préférable de nourrir la plante avec des engrais à libération contrôlée. Pindstrup propose une large gamme de produits de fournisseurs différents.

BIO

Pindstrup propose des engrais organiques à mélanger à des substrats standard ainsi que des mélanges personnalisés.

AUTRES

Pindstrup propose bien d'autres additifs afin d'ajouter des propriétés biologiques, physiques ou chimiques au substrat. N'hésitez surtout pas à transmettre vos demandes à notre équipe de vente expérimentée.



Tous les substrats Pindstrup sont mélangés mètre cube par mètre cube.





En 2016, le département Contrôle qualité de Pindstrup a analysé près de 40 000 échantillons de produits bruts, tamisés et finis.



CONTRÔLE QUALITÉ

Dans le respect de la tradition de Pindstrup, nous mettons tout en œuvre pour améliorer constamment la qualité de nos produits. Notre exigence de qualité est assurée par un contrôle rigoureux de toutes les phases du processus de production.

Dans les tourbières, nous testons la tourbe brute pour connaître sa teneur en matière sèche, sa contenance en eau, son pH et sa conductivité. À ce stade, nous vérifions également l'éventuelle présence de graines de mauvaises herbes.

Pendant la production, des échantillons sont constamment prélevés pour analyse au sein de notre propre laboratoire. Les tests comprennent :

LA RÉPARTITION DE LA TAILLE DES PARTICULES

Nous tamisons les échantillons pour connaître la répartition des particules, de la fraction la plus fine (0 à 1 mm) aux fibres et morceaux plus grossiers. Chaque produit dispose de son propre standard afin de garantir l'uniformité de la structure au fil des livraisons.

ABSORPTION D'EAU

Les échantillons de substrat sont placés dans un pot dans lequel sa capacité d'absorption en eau est mesurée dans un système de flux et de reflux. Il est important que le substrat absorbe l'eau immédiatement lors de son premier arrosage chez le producteur.

PH ET CONDUCTIVITÉ

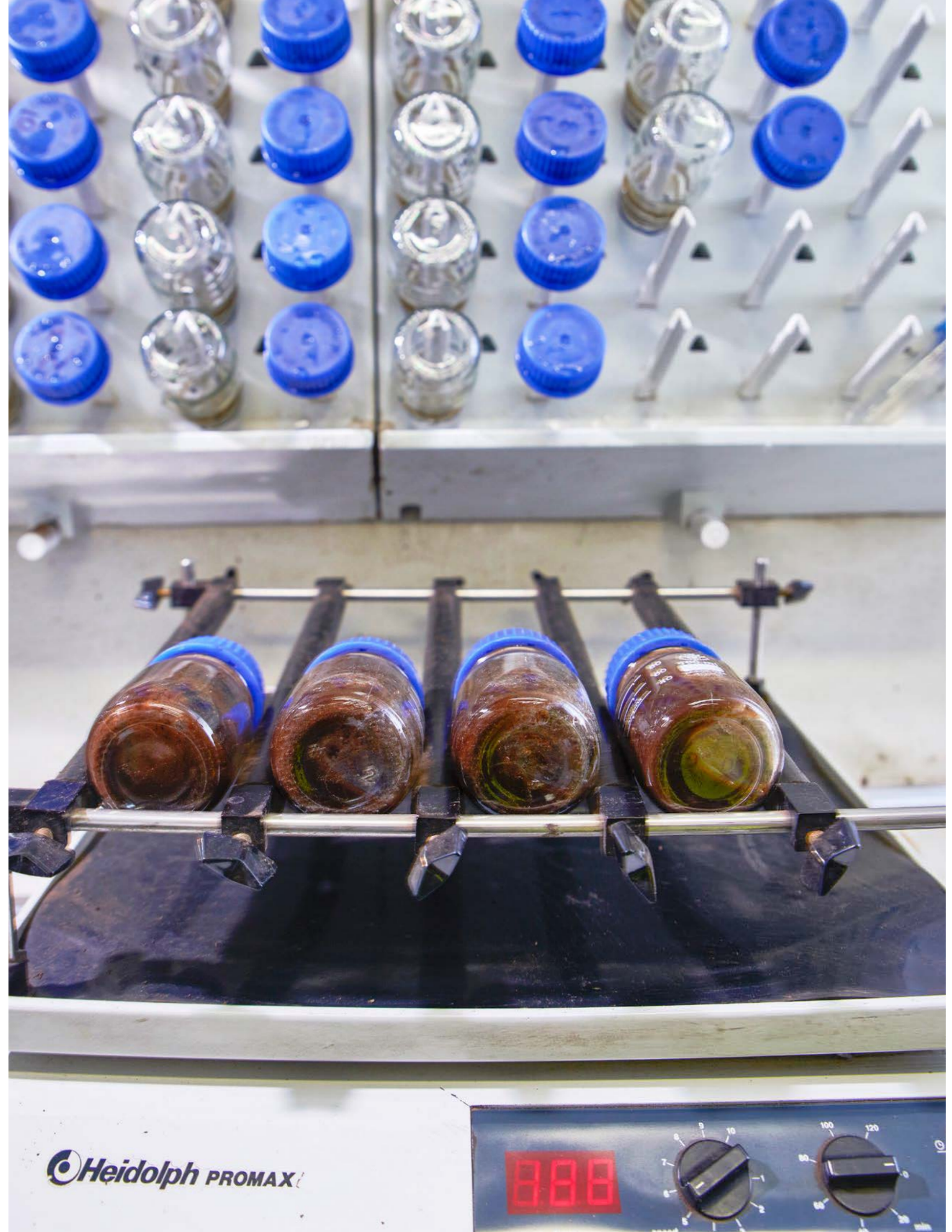
L'ajustement du pH par la chaux et l'ajout d'engrais sont contrôlés en mesurant le pH et la conductivité pour chaque commande dès sa sortie de production.

DRAINAGE ET RÉTENTION EN EAU

Nous avons mis en place des normes pour ces caractéristiques pour chaque type de tourbe et de calibrage. Un ratio eau/air adéquat a une influence significative sur les performances d'une plante.

Un substrat ne quitte l'usine que lorsque nous sommes certains qu'il répond à nos normes de qualité. Un code de production est imprimé sur tous les produits emballés. Il nous permet une traçabilité totale du processus de production.

Les échantillons de contrôle de chaque production sont stockés pour référence ultérieure, le cas échéant. Le laboratoire génère un rapport de contrôle de chaque production en reprenant les valeurs susmentionnées.





EMBALLAGE

Pindstrup offre une grande diversité de conditionnements, notamment des sacs de 80 l, des balles de 300 l et des big-bags de 4 à 6 m³. Dans certaines régions, le substrat peut également être livré en vrac.

Les emballages de toutes tailles sont remplis sur des lignes de conditionnement entièrement automatisées. Les sacs et les balles sont empilés sur des palettes, puis recouverts d'un film plastique qui ajoute de la stabilité à la palette.

- Les sacs de 80 l sont remplis, puis légèrement tassés. Poids : 15 à 20 kg.
- Les balles de 300 l sont fortement compressées, et conçues afin d'avoir la taille appropriée pour optimiser le volume dans un conteneur. Poids : 55 à 75 kg.
- Les big-bags de 4-6 m³ sont également compressés pour optimiser le transport. Le big-bag est le conditionnement idéal pour être manipulé avec un chariot élévateur et utilisé dans d'autres machines chez l'utilisateur. Poids : 800 à 1 200 kg.

Chaque sac et balle sont marqués d'un numéro unique pour la traçabilité. Le journal de production nous permet de consulter les données complètes de production et des processus d'emballage.



TRANSPORT

Nous savons à quel point il est important de pouvoir se fier à la promesse de livraison d'un fournisseur. Notre personnel engagé et expérimenté est en contact permanent avec des sociétés de transport pour assurer des livraisons dans le monde entier, dans le délai prévu.

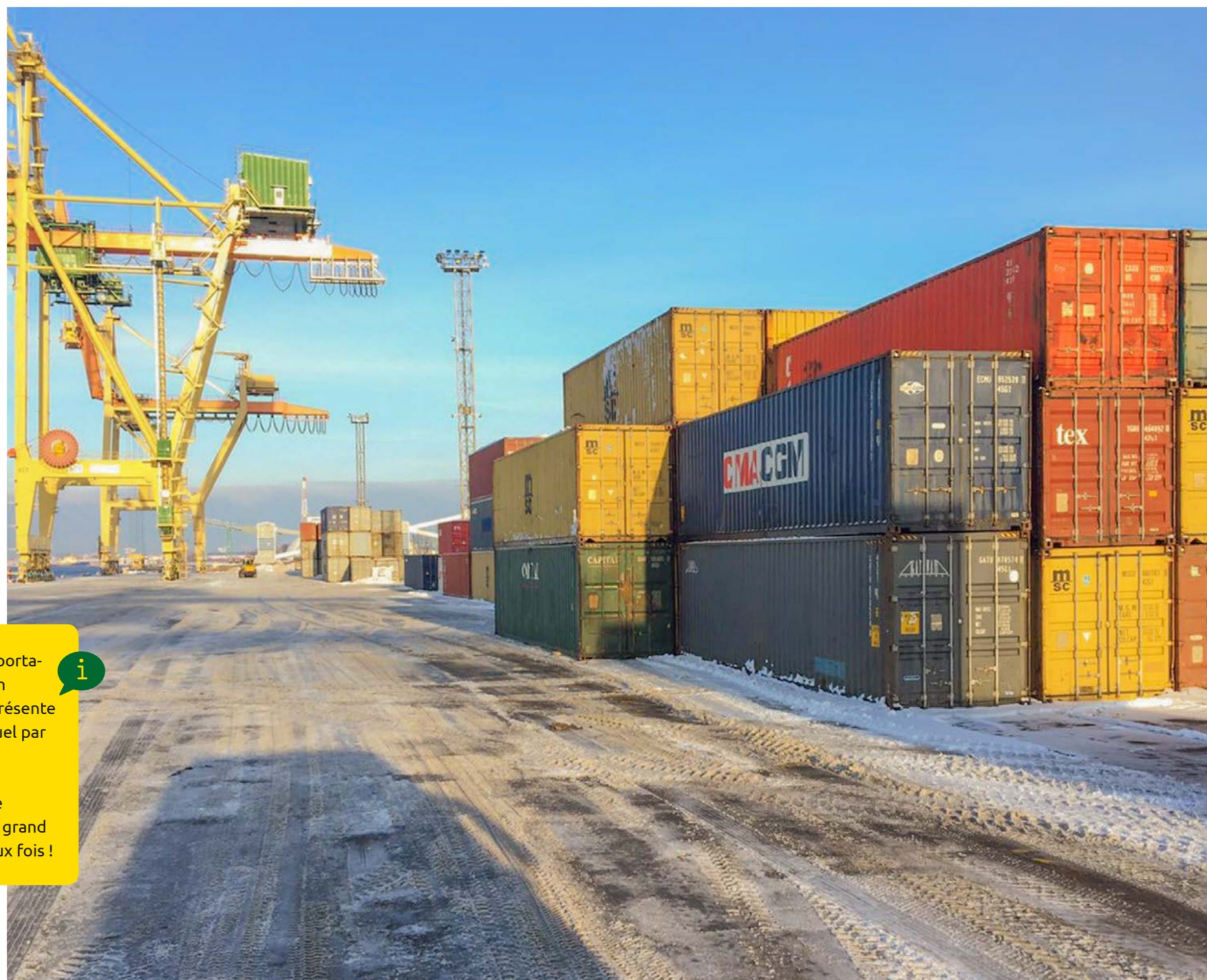
Afin d'offrir le meilleur service et la livraison la plus rapide au meilleur prix, nous employons le moyen de transport le plus adapté à chaque situation : maritime, routier ou ferroviaire.

Nous pouvons effectuer une livraison de porte à porte sur les marchés existants et nous trouvons des solutions optimales pour les livraisons aux clients sur de nouveaux marchés.

Afin de garantir le meilleur service, nous communiquons régulièrement avec toutes les parties impliquées (sociétés de transport, clients et autorités).

Étant l'un des deux principaux exportateurs au départ du port de Riga en Lettonie, la société Pindstrup représente à elle seule 8 % du transport annuel par conteneur.

La production annuelle du groupe Pindstrup pourrait remplir le plus grand porte-conteneurs du monde... deux fois !





« Nous avons choisi Pindstrup pour l'uniformité et la régularité de ses produits. Pindstrup réalise des mélanges qui répondent à nos besoins et exigences spécifiques, et nous recevons très peu de poussière et aucun morceau de bois. La qualité de notre produit fini est plus homogène avec Pindstrup. »

KENT COLLUM
PLANT ODYSSEY,
TEXAS, ÉTATS-UNIS

« La structure des substrats Pindstrup est très bonne et le rapport qualité-prix est le meilleur du marché. Par ailleurs, nous apprécions les bonnes relations personnelles et la flexibilité de l'entreprise. Qui plus est, Pindstrup nous livre toujours comme planifié. »

SEBASTIAAN HOOGENRAAD
HOOGENRAAD HANDELS-
KWEKERIJEN BV, PAYS-BAS



« Pour garantir une qualité uniforme et élevée des mini-rosiers au fil des semaines, nous recommandons toujours à nos horticulteurs labellisés Roses Forever dans le monde entier de n'utiliser que de la tourbe de qualité supérieure. La période de culture étant courte, la tourbe appropriée est l'une des priorités fondamentales. Nous sommes très satisfaits du substrat Pindstrup, car il est toujours identique. Livraison après livraison. »

ROSA ET HARLEY ESKELUND
ROSES FOREVER APS
WWW.ROSES-FOREVER.COM
DANEMARK

« Reiter Brothers apprécie les mélanges de chez Pindstrup, car ils fournissent un substrat pour myrtilles pré mélangé qui offre les conditions de culture idéales à un prix compétitif. La régularité de leur produit est un atout obtenir des plantes et des cultures uniformes, saines et productives. »

NICK ALLEN, REITER BROTHERS,
CALIFORNIA, ÉTATS-UNIS



« Nous apprécions les substrats de multiplication Pindstrup, car ils assurent une qualité uniforme tout au long de l'année. Les substrats de multiplication Pindstrup sont bien équilibrés, avec une bonne rétention d'eau et une bonne aération. Nous pouvons ainsi produire des plantes robustes avec des racines saines. »

JOSÉ MARIA AND ANTONIO, SEMILLEROS VEGA-
PLANT S.L. , DOLORES (ALICANTE), ESPAGNE



« La société Jain Irrigation Systems Limited est associée à Pindstrup depuis plus d'une décennie. Elle nous fournit des substrats de culture pour les plants de pépinière (banane et grenade). Nous sommes très satisfaits de la qualité du produit et du service. »

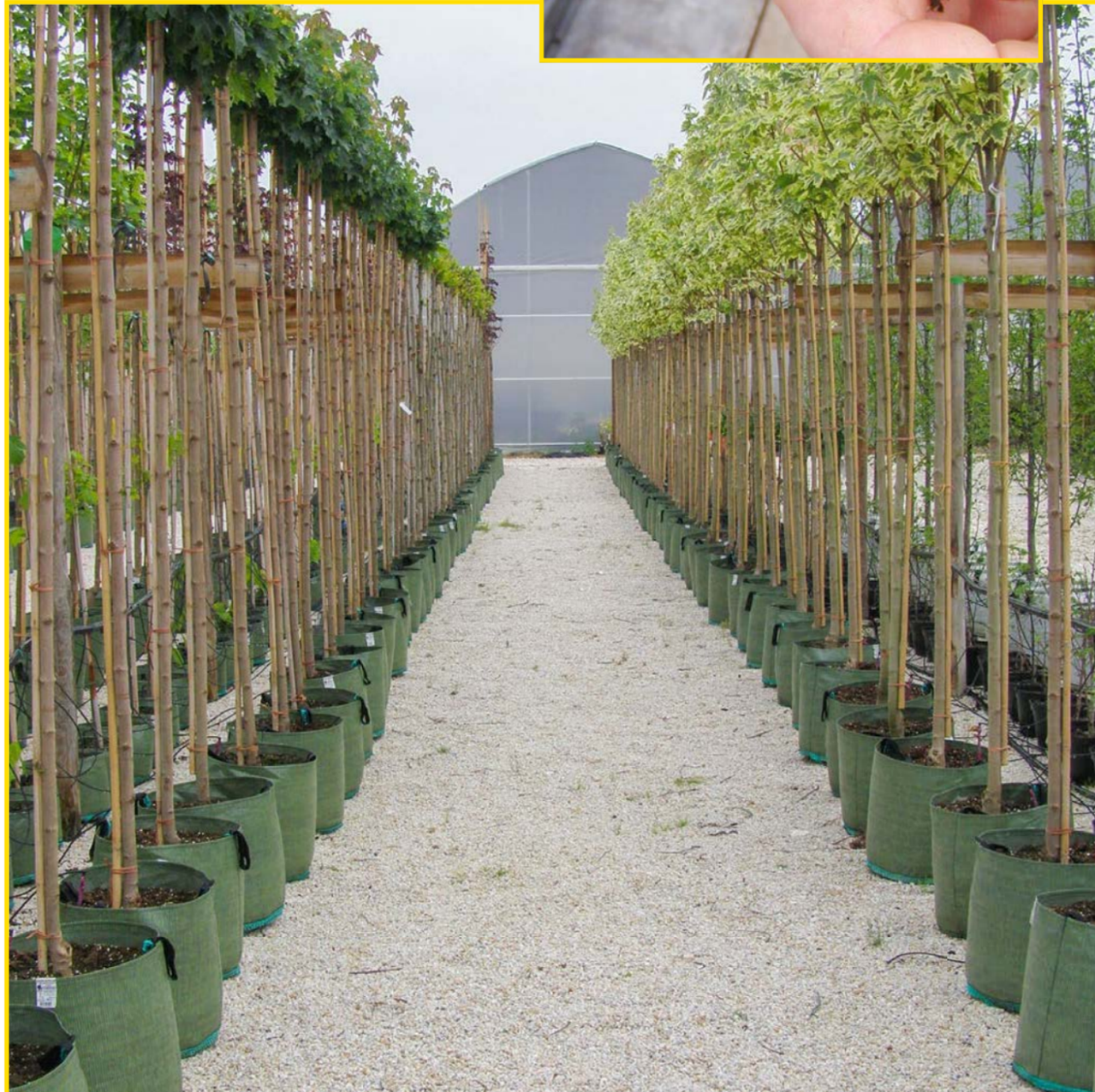
DR. ANIL B. PATIL
JAIN IRRIGATION SYSTEMS LTD., INDE



GAMME DE PRODUITS

Pindstrup propose une vaste gamme de produits à base de tourbe blonde et brune, de fibres de bois Forest Gold, avec une grande variété de calibrages et des additifs à la demande. Les produits standard sont disponibles pour la multiplication, les plantes en pots, la production bio, et tous les produits peuvent être personnalisés.

Chaque client a des besoins différents selon le climat, les conditions de culture et le type de plante. Dès lors, nous conseillons au client de toujours s'adresser à un de nos consultants qui pourra l'aider à faire le bon choix.



La plupart des produits Pindstrup sont utilisés pour la culture des plantes, mais ils trouvent également d'autres applications, par exemple :

- Comme litière pour les animaux au zoo de Moscou
- Pour ajouter des effets lors de tournages de films avec des scènes d'explosion
- Pour une grande œuvre d'art floral réalisée par l'artiste pop Jeff Koons
- Pour la production de whisky
- Comme support d'élevage pour des grillons rares et exotiques dans le cadre d'un projet de recherche
- Pour la réalisation des terrains de golf et des pelouses dans les stades de football





Cyrille Gauthier
France Nord
06 82 87 26 56
cg@pindstrup.dk

Michael Revenskjold
France Sud + DOM-TOM
06 07 08 91 08
mr@pindstrup.dk

Pindstrup Mosebrug A/S
Fabriksvej 2 • 8550 Ryomgaard • Denmark
P: +45 8974 7489 • F: +45 8974 7580
www.pindstrup.com • pindstrup@pindstrup.com

