Actualités du Groupe Biogrow & plus..

Nouveau responsable technico-commercial pour le marché francophone

Dans cette nouvelle édition nous parlons avec Mickaël RENAUD technico-commercial responsable marché francophone.

Quel était votre parcours avant de rejoindre Biogrow?

Après la fin de mes études avec l'obtention d'un BTS en installation thermique et climatique. Je décide de me réorienter vers des formations dans le milieu horticole après des expériences en tant que saisonnier dans le secteur du maraîchage en culture sous serres.

En effet, je réalise que ce travail est plus en adéquation avec ce qui me correspond. Ma famille étant issue du milieu agricole, je peux dire qu'aujourd'hui, avec du recul, cette réorientation était une évidence et le bon choix.

Après plusieurs années entre mes études et mes expériences en tant que saisonnier horticole au sein notamment de l'entreprise « Serres des 3 Moulins » j'obtiens mon BTS Production Horticole, ainsi qu'un CDI au sein de cette même entreprise avec un poste de chef d'équipe et de responsable PBI. Fort de cette première expérience enrichissante et n'ayant pas la possibilité d'évoluer hiérarchiquement vers un poste de technicien de culture, je décide de partir vers une nouvelle aventure dans le sud de la France au sein de la société Vila.

Malgré mon manque d'expérience pour la gestion des cultures, l'entreprise me fait confiance pour la rejoindre afin d'occuper un poste de responsable de culture dans la fraise dans un premier temps, puis dans la tomate. Je resterais 7 années au sein de l'entreprise qui ont été forcément très formatrice pour le jeune que j'étais qui souhaitais s'orienter, grandir vers un poste à responsabilité. Grace à la confiance de mes dirigeants j'ai pu atteindre mes objectifs de gérer mes cultures, de manager du personnel, en total autonomie.



différentes segmentations durant 18 années au sein de 2 établissements de la région nantaise.

Pourquoi avez-vous souhaité rejoindre notre entreprise?

Après plus de 20 ans en tant que Chef de Culture je souhaitais donner une nouvelle orientation à ma carrière. Evoluer vers un nouveau challenge en apportant et valorisant mes nombreuses années d'expériences en tant que technicien de culture.

Mon profil technique était recherché au sein de la société Biogrow. Donc pour moi rejoindre Biogrow était une certitude, car je connaissais l'entreprise et les personnes qui y travaillent via mon parcours au sein de l'établissement Vila.

Retrouvez l'article complet sur notre site web.

Connect with us:





contact@bio-grow.com



+33 (0) 468 373 939

"Avec un volume annuel d'environ 1,1 million de m³, le coco est la deuxième matière première la plus populaire pour le terreau. Là encore, l'imprévisibilité de la saison des pluies pose des défis en termes de production et de disponibilité."

Pénurie de matières premières dans le secteur des substrats

La disponibilité de matières premières essentielles, telles que la tourbe et la fibre de coco, pour le marché des substrats d'Europe occidentale est à un niveau historiquement bas. Les principales causes sont les mauvaises conditions météorologiques dans les zones de production de tourbe et de fibre de coco. De plus, la demande mondiale croissante pour ces matières premières, notamment en provenance d'Asie, réduit également leur disponibilité pour l'Europe occidentale. Ces évolutions représentent des défis importants pour le marché néerlandais des substrats pour l'année à venir.

En raison des mauvaises conditions météorologiques et des fortes précipitations qui ont touché les États baltes, la Finlande et la Suède entre mai et juillet 2025, la production de tourbe est bloquée à un taux de récolte compris entre 40 et 50 %. La production de tourbe blanche représente le plus grand défi, avec un taux de récolte compris entre 25 et 35 %. Pour les entreprises néerlandaises de substrats, les États baltes, la Finlande et la Suède sont les principales régions de production de tourbe. La production de tourbe doit avoir lieu pendant les mois d'été, lorsque le temps est sec. Avec une consommation annuelle d'environ 4 millions de m³ de tourbe, sur une production de substrat de 7,5 millions de m³, la tourbe est de loin la matière première la plus utilisée aux Pays-Bas.





Avec un volume annuel d'environ 1,1 million de m³, le coco est la deuxième matière première la plus populaire pour le terreau. Là encore, l'imprévisibilité de la saison des pluies pose des défis en termes de production et de disponibilité.

Outre la disponibilité plus limitée de matières premières importantes comme le coco et la tourbe, la demande en matières premières renouvelables telles que l'écorce, les fibres de bois et le compost augmente également. Les volumes disponibles de qualité suffisante d'autres nouvelles matières premières renouvelables (fibres végétales cultivées, etc.) restent toutefois limités à court terme et ne peuvent certainement pas remplacer les volumes de tourbe.

Avec l'accord de 2022 « Impact environnemental des terreaux et substrats », l'industrie néerlandaise des substrats, composée de 15 partenaires, s'engage à réduire l'impact environnemental des substrats en augmentant l'utilisation de ressources renouvelables (locales) et de tourbe produite de manière responsable (RPP). Cet accord fixe des objectifs précis à cet effet. L'industrie néerlandaise des substrats continuera naturellement de se concentrer sur cet objectif, car ces ressources deviendront un élément de plus en plus important de la future chaîne d'approvisionnement.

La demande mondiale en matières premières pour substrats connaît une croissance extrêmement rapide. Avec la croissance de la population mondiale, la demande alimentaire continuera d'augmenter. Les gens vivent de plus en plus en zones urbaines, et l'accent mis sur des villes vertes et agréables à vivre devient de plus en plus important. Les substrats sont essentiels à une production alimentaire responsable.

D'après des recherches antérieures de la WUR (Université de Wageningen), la demande de substrats devrait augmenter de 400 % en 2050 par rapport à 2020.

Source : Communiqué de presse sur la pénurie de matières premières de l'Association of Potting Soil and Substrate Manufacturers the Netherlands

Lisez l'article complet sur nos pages Actualités

Connect with us:





contact@bio-grow.com



+33 (0) 468 373 939



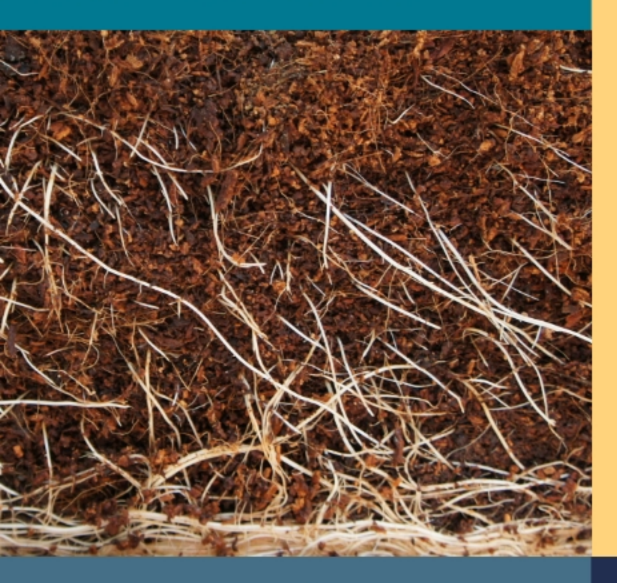
"...l'utilisation du peroxyde d'hydrogène perturbe la formation du biofilm (un facteur qui sert de refuge aux bactéries dans votre réseau) qui est un aspect essentiel pour lutter contre l'Agrobacterium . "

Agrobacterium rhizogènes

Durant mes visites certain producteurs m'ont fait part des problèmes qu'ils rencontrent notamment avec l'Agrobacterium rhizogènes sur la tomate. Selon mon expérience et suivant les retours que j'ai eu, il faut utiliser du peroxyde d'hydrogène qui perturbe la formation du biofilm (un facteur qui sert de refuge aux bactéries dans votre réseau) qui est un aspect essentiel pour lutter contre l'Agrobacterium. Il permet de stabiliser et inhibe la formation du biofilm et éradique également l'habitat propice à Agrobactérium rhizogènes. Cela s'avère très efficace pour réduire sa présence.

Ce résultat est obtenu grâce à des applications continues pendant la culture avec des doses importantes pendant la rotation des cultures. Le peroxyde d'hydrogène peut être utilisé en aubergine, concombre, des cultures particulièrement sensibles à ce phénomène. Des producteurs de Fraise qui ne changent pas le réseau d'irrigation tous les ans utilisent également le peroxyde d'hydrogène.

Le composant peroxyde d'hydrogène stabilisé va dissoudre les colonies microbiennes et oxyder les matières organiques, les décollant de leur support et permettre leur évacuation par les vannes de purges des réseaux - Mickaël RENAUD.







News in brief:

 Le centre de formation Protec installe une unité de fertirrigation Hyperfarm sur mesure. Suivez l'actualité du centre de formation Protec sur la page LinkedIn de Biogrow India.





Venez nous rencontrer:

Expo AgroAlimentaria Guanajuato

Quand: 11-14 novembre 2025

Où : Irapuato, Mexique

Hortipro India 2025

Quand: 13-16 novembre 2025

Où : New Agri. College Ground, Pune, Maharashtra

Connect with us:

www.bio-grow.com



contact@bio-grow.com



+33 (0) 468 373 939

