



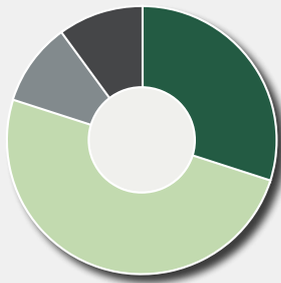
# Nos substrats UAB

Edition 2023

[www.klasmanndeilmann.com](http://www.klasmanndeilmann.com)

## ProLine Tray UAB : spécial multiplication

062



● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde qualité tray ● TerrAktiv® ● TerrAktiv® FT

Structure – Très fine  
pH – 6  
Fertilisation – 3,6 kg/m<sup>3</sup> 9 3 8

Capacité de rétention en eau – + + + +  
Aération / Drainage – + +  
Réhumectation – + + + +

Caractéristiques – Avec TerrAktiv, pour la bonne minéralisation des engrais organiques et la biostimulation de la plante.

Usages – Semis



Contrôle ECOCERT F-32600

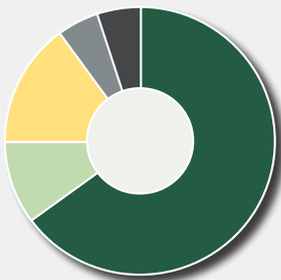


**-15.6%**  
de CO<sub>2</sub>  
emis\*

\* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

## ProLine Potgrond UAB GreenFibre : mottes

026



● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde fraisée ● GreenFibre® ● TerrAktiv® ● TerrAktiv® FT

Structure – Fine  
pH – 5,8  
Fertilisation – 3,8 kg/m<sup>3</sup> 10 3 6

Capacité de rétention en eau – + + + +  
Aération / Drainage – + +  
Stabilité de la motte – + + + +

Caractéristiques – Avec TerrAktiv FT pour optimiser la minéralisation des engrais organiques et l'activité racinaire.

Usages – Petites et grosses mottes



Contrôle ECOCERT F-32600

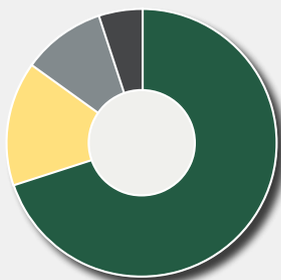


**-21.9%**  
de CO<sub>2</sub>  
emis\*

\* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

## ProLine Potgrond H UAB Suisse : mottes toutes tailles

N89



● Tourbe noire gelée ● GreenFibre® ● TerrAktiv® ● TerrAktiv® FT

Structure – Fine  
pH – 5,8  
Fertilisation – 4,5 kg/m<sup>3</sup> 9 3 7

Capacité de rétention en eau – + + + + +  
Aération / Drainage – + +  
Stabilité de la motte – + + + +

Caractéristiques – Version utilisable en Agriculture Biologique type Suisse pour une réduction de la consommation de tourbe.

Usages – Semis de légumes en mottes et repiquage. Tout type de mottes et petits contenants



Contrôle ECOCERT F-32600

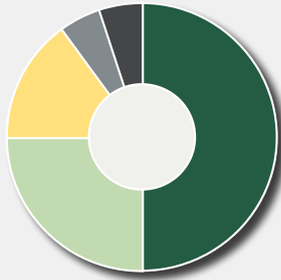


**-23.4%**  
de CO<sub>2</sub>  
emis\*

\* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

## ProLine Potting BP 2 UAB GreenFibre : usage godets

094



● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde fraisée fine ● GreenFibre® fine ● TerrAktiv® ● TerrAktiv® FT

Structure – Moyenne  
pH – 6  
Fertilisation – 5,4 kg/m<sup>3</sup> 8 3 8

Capacité de rétention en eau – + + + +  
Aération / Drainage – + +  
Réhumectation – + + + +

Caractéristiques – Fertilisation et composition étudiées pour favoriser la compacité des plants.

Usages – Culture bio de plantes à massifs, géraniums et plants de légumes en godets et petits pots



Contrôle ECOCERT F-32600



**-19.7%**  
de CO<sub>2</sub>  
emis\*

\* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

## ProLine Potting UAB : petits fruits, aromatiques

862



● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde fraisée ● Tourbe blonde issue de blocs ● Fibre de tourbe ● GreenFibre® ● TerrAktiv

Structure – Moyenne  
pH – 6  
Fertilisation – 4,6 kg/m<sup>3</sup> 10 4 6

Capacité de rétention en eau – + +  
Aération / Drainage – + + + +  
Réhumectation – + + + +

Caractéristiques – Substrat adapté au repotage de pots de diamètre 10 et jusqu'aux conteneurs de 5-6L.

Usages – Espèces ornementales et aromatiques, petits fruits



Contrôle ECOCERT F-32600

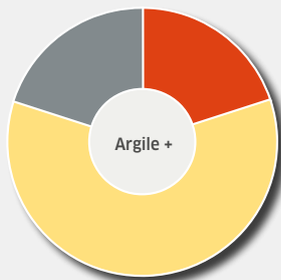


**-26.8%**  
de CO<sub>2</sub>  
emis\*

\* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

## ProLine Potting MAX UAB : le sans tourbe

1NP



● GreenFibre® moyenne ● TerrAktiv® ● Fibre de coco fine bio

Structure – Moyenne  
pH – 6,2  
Fertilisation – 7 kg/m<sup>3</sup> 11 2 6

Capacité de rétention en eau – + +  
Aération / Drainage – + + + +  
Réhumectation – + +

Caractéristiques – La GreenFibre et la coco garantissent l'aération et la réhumectation du substrat. Le TerrAktiv apporte de la vie microbienne.

Usages – Produit polyvalent pour contenants



Contrôle ECOCERT F-32600



**-86.3%**  
de CO<sub>2</sub>  
emis\*

\* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

# Les garanties Klasmann-Deilmann

## ✓ RHP (Regeling Handels Potgronden)

Cet organisme a établi des règles techniques de référence pour les supports de culture et leurs composants.

[www.rhp.nl](http://www.rhp.nl)

## ✓ DIN EN ISO 14001:2005, normes environnementales internationales

Klasmann-Deilmann est le premier et le seul fournisseur de substrats tourbeux certifié ISO 14001.

Cette certification représente notre engagement dans une politique environnementale de gestion durable basée sur des processus contrôlables.

## ✓ Charte des supports de culture AFAÏA

Cette charte assure aux consommateurs une meilleure connaissance de la qualité des supports de culture ainsi que de leur mode d'utilisation. Cette charte est gérée par AFAÏA, la Chambre Syndicale des Améliorants Organiques et Supports de Culture en France.

[www.afaia.com](http://www.afaia.com)

## ✓ Responsibly Produced Peat

Klasmann-Deilmann soutient l'organisation européenne **Tourbe produite de manière responsable (RPP)**.

L'objectif est l'utilisation responsable des zones de récolte de tourbe et la **protection des tourbières naturelles**.

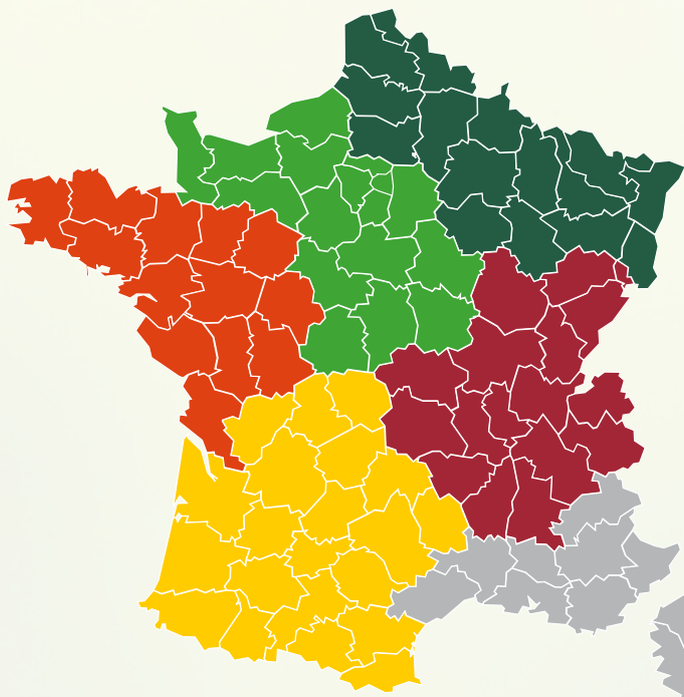
- Extraire la tourbe, uniquement dans des tourbières dégradées, qui ne sont donc plus en activité.
- Restaurer des tourbières après l'extraction en les remettant dans un état le plus naturel possible.
- Laisser intactes les tourbières naturelles à haute valeur environnementale.

### Quelques chiffres :

- L'utilisation des tourbières à usage horticole représente 0.4% des surfaces des tourbières en Europe.
- 58% des tourbières en Europe sont dégradées et sont devenues émettrices de CO2.
- Klasmann-Deilmann représente 48% des tourbières certifiées RPP en Europe.

[www.responsiblyproducedpeat.org/fr](http://www.responsiblyproducedpeat.org/fr)

## Une équipe à votre service !



 Vincent OGIER  
 06 07 75 47 06  
[vincent.ogier@klasmann-deilmann.com](mailto:vincent.ogier@klasmann-deilmann.com)

 Alexandre HOULLIOT  
 06 89 24 04 69  
[alexandre.houlliot@klasmann-deilmann.com](mailto:alexandre.houlliot@klasmann-deilmann.com)

 Philippe LACOMBE  
 06 07 75 46 94  
[philippe.lacombe@klasmann-deilmann.com](mailto:philippe.lacombe@klasmann-deilmann.com)

 Jean-Philippe BONNAL  
 06 07 88 46 00  
[jeanphilippe.bonnal@klasmann-deilmann.com](mailto:jeanphilippe.bonnal@klasmann-deilmann.com)

 Elodie RONCIER  
 06 07 75 46 68  
[elodie.guise@klasmann-deilmann.com](mailto:elodie.guise@klasmann-deilmann.com)

 Thierry MICALET  
 06 07 88 17 74  
[thierry.micalet@klasmann-deilmann.com](mailto:thierry.micalet@klasmann-deilmann.com)



*we make it grow*