



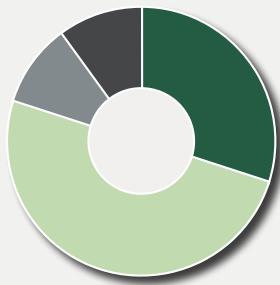
Nos substrats UAB

Edition 2025

www.klasmann-deilmann.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/m³ 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

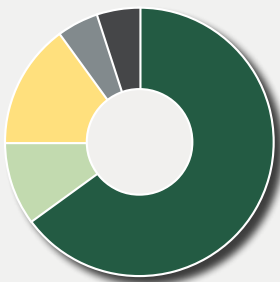


-15.6%
de CO₂
emis*

* 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/m³ 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

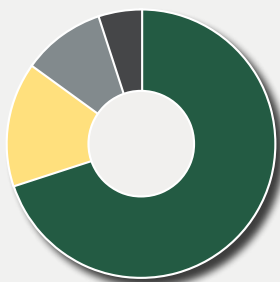


-21.9%
de CO₂
emis*

* 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/m³ 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

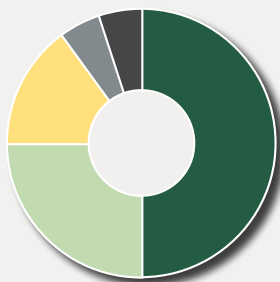


-23.4%
de CO₂
emis*

* 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/m³ 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

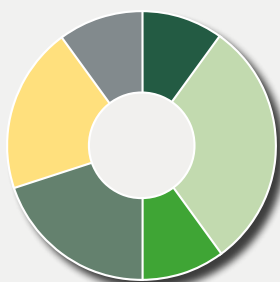


-19.7%
de CO₂
emis*

* 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/m³ 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

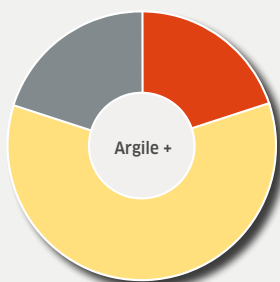


-26.8%
de CO₂
emis*

* 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/m³ 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 CO₂
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.

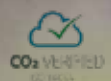
www.rhp.nl



Responsible Produced Peat

Responsible Produced Peat, RPP gère le référentiel pour une extraction responsable de la tourbe et la protection des tourbières naturelles. Klasmann-Deilmann adhère et soutien l'organisation européenne RPP. Nos tourbes et substrats sont certifiés RPP.

www.responsiblyproducedpeat.org



Norme ISO 14064

Nos calculs d'empreinte carbone sont contrôlés par SGS Institut Fresenius GmbH conformément à la norme ISO 14064-1.



DIN EN ISO 14001:2005 normes environnementales

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

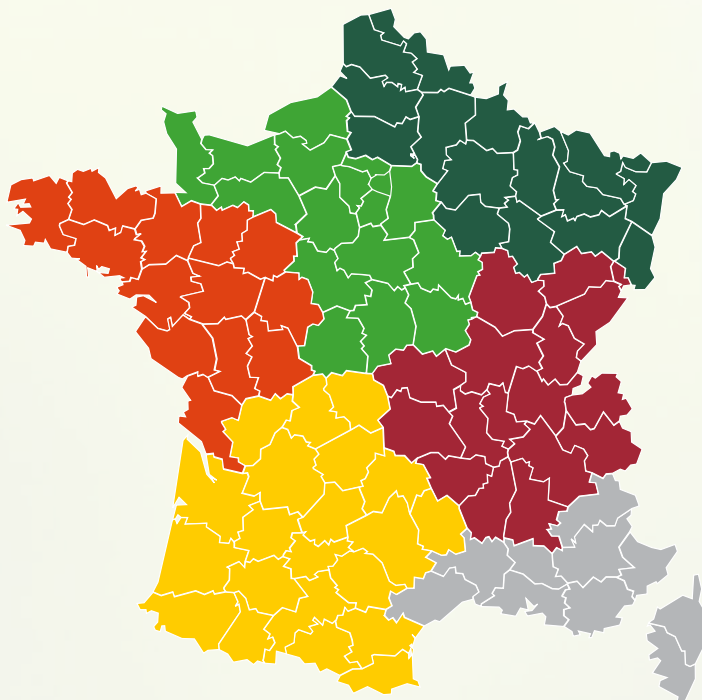



Charte des supports de culture AFAIA


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 AFAIA, la Chambre Syndicale des Améliorants Organiques et Supports de Culture en France.


www.afaia.fr

Une équipe à votre service !





 Vincent OGIER
☎ 06 07 75 47 06
vincent.ogier@klasmann-deilmann.com

 Benoist Pelletier
☎ 06 89 24 04 69
benoist.pelletier@klasmann-deilmann.com

 Philippe LACOMBE
☎ 06 07 75 46 94
philippe.lacombe@klasmann-deilmann.com

 Julien Darcy
☎ 06 07 88 46 00
julien.darcy@klasmann-deilmann.com

 Elodie RONCIER
☎ 06 07 75 46 68
elodie.roncier@klasmann-deilmann.com

 Thierry MICALET
☎ 06 07 88 17 74
thierry.micalet@klasmann-deilmann.com

Alexandre Houlliot
Responsable national des ventes
☎ 06 07 65 56 93
alexandre.houlliot@klasmann-deilmann.com



we make it grow