



Le terreau
par Nature !



Terreau UAB Grond

● DESCRIPTIF

Substrat utilisable en agriculture biologique, pour la production de plants en mottes pressées. Il intègre une fertilisation 100 % organique et des matières premières renouvelables. Il est adapté à la production de tous les plants de légumes et également aux plantes vivaces, aromatiques, etc. en mottes.

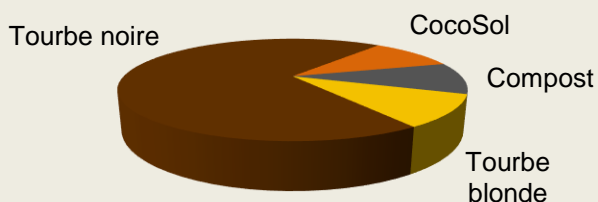
● SPECIFICITES

- Une forte rétention d'eau par la tourbe noire gelée allemande.
- Une ré-humectation facilitée grâce au CocoSol®.
- La part de compost dans le substrat améliore l'activité biologique et contribue à l'assimilation des nutriments.



● COMPOSITION

Matières premières



70 %	Tourbe noire gelée
10 %	Tourbe blonde
10 %	CocoSol®
10 %	Compost

Additifs (par m³)

1.5 kg Farine de corne N 14
 1.0 kg Engrais organique NPK 9-4-3 NF U 42-001
 0.2 kg Magnésium Engrais CE
 + Oligo-éléments Engrais CE

La libération des engrais organiques varie en fonction de la température. Le terreau doit être utilisé rapidement et en dehors d'un stockage en frigo (environ 5°), nous déclinons toute responsabilité pour une durée de stockage à température ambiante estivale supérieur à 3 semaines.

● STRUCTURE & UTILISATION



Structure fine
 Semis et multiplication
 Utilisation en mottes pressées

● CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Support de culture NF U 44-551
 Terreau avec engrais

pH (H ₂ O)	5.5 – 6.5
Salinité	0.9 g/l
Conductivité	35 mS/m
Matière sèche / produit brut	40 %
Matière organique / produit sec	70 %
Capacité de rétention en eau	650 ml/l
Densité (au m ³)	± 415 kg

Substrat utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE n° 834/2007 du 28 juin 2007 et aux modalités d'application prévues au règlement CE 889/2008, annexe I. Produit non issu de l'agriculture biologique.

● CONDITIONNEMENT

(Norme EN 12580)

Sac de 70 litres – 36 sacs/palette
 Maxi-Block de 2,5 m³
 Big-Bag de 2,5 m³
 Vrac – camion de ± 57 m³

● MINIMUM DE COMMANDE

5 Palettes de sacs (Avril à Octobre)
 5 Maxi-Blocks
 6 Big-Bags
 20 m³ de vrac