



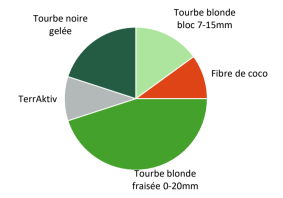


Utilisable en Agriculture Biologique conformément à la règlementation CE n°834/2007 et aux modalités d'application prévues au règlement CE n° 889/2008 Annexe I. Les engrais sont conformes à la règlementation européenne n° 14/4/2002 sur les sousproduits animaux. Substrat non issu de l'agriculture biologique

Potting UAB Coco

Composition: Référence: 236





Structure:

Fine à moyenne fibreuse

Propriétés chimiques

Selon la norme EN 12 580

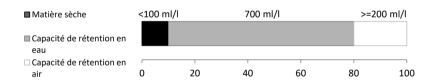
pH (H2O): 6+/-0,3 (EN 13037)

Fer et oligo-éléments

Engrais UAB*: 4,4 kg/m³ 9 5 5 Engrais total: 5,2 kg/m³ 8 6 7 incluant TerrAktiv

* Engrais utilisable en agriculture biologique

Données physiques



Utilisation Commentaire

Aromatiques godets et pots

Tourbes de sphaignes associées à TerrAKtiv, additif biologiquement actif. La tourbe assure l'aération et la rétention en eau et en éléments fertilisants.La fibre de coco accentue l'aération et la reprise en eau du substrat. Suivant les espèces, un complément de fertilisation peut s'avérer nécessaire en cours de culture.

Mises en garde spéciales pour les substrats contenant des engrais organiques:

- 1. La température du milieu doit être supérieure à 14°C. En hiver notamment, il est nécessaire de surveiller les températures de l'eau d'irrigation et des serres.
- 2. En cas de fortes températures (climat type été), les fertilisants naturels peuvent être rapidement minéralisés et s'accumuler: contrôler la conductivité, lessiver si nécessaire.
- 3. L'aération du substrat devra être suffisante: ne pas trop le tasser. L'absence d'aération peut bloquer l'activité microbienne et donc la nitrification. Il peut en résulter une accumulation d'ammonium nocive pour certaines espèces et variétés sensibles.
- 4. Ne pas laisser sécher ce substrat en culture, une remontée en salinité pourrait en résulter.
- 5. Eviter l'utilisation d'une eau d'arrosage riche en chlorures de sodium. La présence de chlorures de sodium accentue les risques de brulures en culture biologique.
- 6. Stocker à l'abri des pollutions et sous couvert, éviter les stockages prolongés. 3 à 4 mois après fabrication, procéder à des vérifications régulières par semis et/ ou repiquages test, par mesure de la conductivité ou analyse chimique, avant emploi. Renforcer la vigilance en cas de conditionnement en big bales.
- 7. Employer des semences/ variétés ayant été testées sur substrats utilisables en agriculture biologique, dans les conditions d'emploi.
- 8. Ce substrat est exempt des germes pathogènes rencontrés en culture maraîchère.

 $Toute information \ relative \ aux \ produits \ que \ nous \ fournissons \ a \ \acute{e}t\acute{e} \ \acute{e}tablie \ selon \ nos \ connaissances \ actuelles.$

Notre documentation ne prétend être ni exhaustive, ni exacte en toutes circonstances.

Nous nous réservons le droit d'y apporter des modifications.

Nos recommendations d'emploi ne sont pas directives, elles doivent être adaptées aux conditions locales et aux règles de l'art.



