

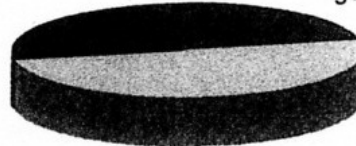
Bio Traysubstrat 062

Composition :

Code 062

Compost végétal

Tourbe de
sphaigne noire
gelée



Tourbe de
sphaigne blonde

Structure : très fine

Données nutritives :

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

*Selon la norme EN 13 037 (dilution 1/5)

✓ Engrais "Bio" ajoutés :

4,5 kg de 9-5-0

✓ Eléments nutritifs apportés par le compost :

2 kg de 2-8-15

✓ Fertilisation disponible après libération progressive des engrais naturels :

6,5 kg de 5-3-4

+ Fer et oligo-éléments

Conformité :

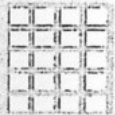
Substrat utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation CE n° 834/2007 et aux modalités d'application prévues au règlement CE 889/2008, annexe I.

Commentaires

Utilisation

Tourbes de sphaigne associées à un compost végétal biologiquement actif. Structure très fine et fluide pour un remplissage facilité des plaques alvéolées. Ce substrat peut être utilisé tassé voire pressé. Ré-humectation aisée et homogène.

En cas de production de choux d'été, et pour toute plante sensible à la salinité ou à l'ammonium, nous contacter avant approvisionnement et emploi.



plaques alvéolées



semis

Cas particulier des substrats utilisables en agriculture biologique

Les fertilisants naturels doivent être minéralisés par les micro-organismes :

1- La température du milieu doit être supérieure à 14°C. En hiver notamment, il est nécessaire de surveiller la température de l'eau d'irrigation et des serres

2- En cas de fortes températures (climat type estival) ces 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 risque de bloquer l'activité microbienne et donc bloquer la nitrification. Il peut en résulter une accumulation d'ammonium pouvant être nocive pour certaines espèces et variétés sensibles.

4- Ne pas laisser sécher ce substrat en culture, une remontée en salinité pourrait en résulter.

5- 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.

6- Employer des semences/variétés ayant été testées sur substrat utilisable en agriculture biologique, dans les conditions d'emploi.

Ce substrat est exempt des germes pathogènes rencontrés en culture maraîchère.

Une sacherie spécifique a été mise au point, mentionnant la conformité de ce produit à la réglementation.

Toute information relative aux produits que nous fournissons a été établie selon nos connaissances actuelles. Ainsi notre documentation ne prétend être ni exhaustive ni exacte en toutes circonstances. Nous nous réservons donc le droit d'y apporter des modifications. Toutes nos recommandations d'emploi ne sont pas directives, elles doivent être adaptées aux conditions locales et aux règles de l'art.

Klasmann Deutschland France S.a.r.l.

1179 chemin de Bessey - Ruy - BP 391 38309 Bourgoin Jallieu cedex - France

Tél. +33 4 74435230. Telefax +33 4 74439862 . Info@klasmann.fr - www.klasmann.fr

S.a.r.l. au capital de 250 000 Euros R.C.S. Bourgoin Jallieu B . SIRET 319 740 171 00016 515 L