

BIO-POTGROND

Pour la production de plants maraîchers en mottes en agriculture biologique

Composition :	Code 025
<p>Tourbe de sphaigne noire gelée</p> <p>Tourbe de sphaigne blonde</p> <p>Compost végétal</p>	
Structure : fine	

Données nutritives :	
pH (H ₂ O) * : 6 +/- 0,3	*Selon la norme EN 13 037 (dilution 1/5)
✓ Engrais "Bio" ajoutés :	4,5 kg de 9-5-0
✓ Éléments nutritifs apportés par le compost :	2 kg de 2-8-15
✓ Fertilisation <u>disponible</u> après libération progressive des engrais naturels :	6,5 kg de 5-3-4
+ Fer et oligo-éléments	

Conformité :
Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CEE N°2092/91 modifié du 24 juin 1991. Certificat Grünstempel disponible sur demande.

Usages :
BIO-POTGROND a été créé conformément aux normes bio en Europe et en Allemagne. Il est polyvalent et adapté à la production de jeunes plants maraîchers en petites et grosses mottes comme les salades mais aussi melons, tomates ou courgettes. Ce substrat est utilisable dans tous types de machine à presser les mottes. Les mottes conviennent aux plantations mécaniques. Il est constitué d'une tourbe de sphaigne noire gelée de haute qualité qui favorise la ré-humectation et limite le rétrécissement des mottes. Un ajout de tourbe blonde de sphaigne augmente l'aération de ce substrat. Le compost apporte une vie microbienne utile à la minéralisation des éléments nutritifs. 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, le signaler au moment de la commande.

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. 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.