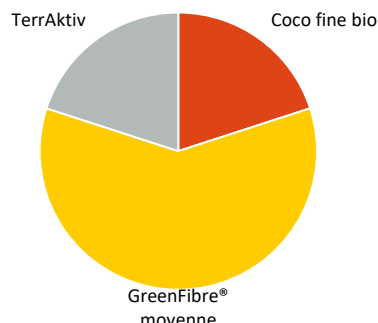


Substrat utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements CE N° 2018/848 et 2021/1165.
Contrôlé par Ecocert F-32600.

ProLine Potting Max UAB

Composition	Référence : 1NP
-------------	-----------------

Argile



Structure :
Fine fibreuse

Propriétés chimiques

Selon la norme EN 12 580

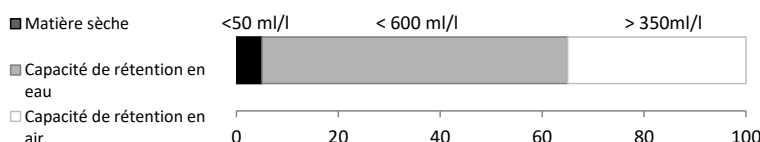
pH (H₂O) : 6,2+/-0,3 (EN 13037)

Engrais UAB* ajouté : 5kg/m³ 14 0 0

Engrais total disponible pour la plante : 7kg/m³ 11:2:6
incluant TerrAktiv

* Engrais utilisable en agriculture biologique

Données physiques



Utilisation	Commentaire
Godets annuelles et bisannuelles	Ce substrat ne contient pas de tourbe.
Pots de 2L et plus	GreenFibre et coco garantissent l'aération du substrat et limitent efficacement les risques d'asphyxie racinaire. Le TerrAktiv, biologiquement actif, stimule la minéralisation des engrains organiques.
	L'engrais organique incorporé assure une fertilisation de base pour les deux premiers mois de culture, à compléter en fonction des besoins des plantes. Se référer aux mises en garde ci-dessous avant usage.

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

- 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.
- En cas de fortes températures (climat type été), les engrains organiques peuvent être rapidement minéralisés et s'accumuler : contrôler la conductivité, lessiver si nécessaire.
- 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.
- En cours de culture, si le substrat est maintenu trop sec ou trop humide de façon prolongée, la minéralisation des engrains organiques est ralentie ou bloquée, ce qui génère des arrêts de croissance, voire des brûlures sur les espèces sensibles.
- Eviter l'utilisation d'une eau d'arrosage riche en chlorures de sodium. La présence de chlorures de sodium accentue les risques de brûlures en culture biologique.
- Stockez à l'abri des polluants et sous couvert, évitez 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.
- Employez des semences ayant été testées sur substrats utilisables en agriculture biologique.
- Veiller à respecter les températures de germination préconisées par le fournisseur de semences. Maintenir un environnement aéré pendant la phase de germination.
- La minéralisation des engrains organiques dans les substrats attire les scarabées. Evitez les déchets organiques et l'eau stagnante dans l'environnement direct des cultures. Surveiller la population d'adultes avec des panneaux.
- Ce substrat est exempt de pathogènes rencontrés en culture maraîchère.

Toute information relative aux produits que nous fournissons a été établie 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 recommandations d'emploi ne sont pas directives, elles doivent être adaptées aux conditions locales et aux règles de l'art.

