

N° 31, reçu le 28-06-07,

Ecolabelisation d'une gamme de supports de culture pour cultures semencières, maraichères et florales.

Marc MIQUEL

Aquiland F-33720 LANDIRAS France.

Courriel : marc.miquel@aquiland.fr

Depuis 1974 Aquiland participe en France à la création du marché des supports de culture sans tourbe pour usages professionnels.

La forêt française en importante extension depuis 200 ans permet de bénéficier d'une ressource renouvelable. Aquiland utilise des sous-produits et déchets de cette filière.

L'écolabelisation d'une gamme de supports de culture devrait contribuer à donner à ce travail une plus grande diffusion.

Produits

Aquiland commercialise une gamme complète de supports de culture sans tourbe, Orgapin, pour cultures maraichères et florales.

Cette gamme comprend deux équilibres principaux : l'un uniquement à base de composts d'écorces (100%) et l'autre comme mélange de composts d'écorces (80%) et de fibres de bois (20%). Différentes granulométries et fertilisations permettent de proposer de nombreuses variantes.

Matériaux

L'écorce de pin maritime est la principale matière première utilisée. Sa stabilité et sa faible phytotoxicité lui donnent une grande sécurité d'emploi dans la fabrication des supports de culture. Le compostage assurant un traitement thermique du matériau contribue à sa régularité et à son innocuité.

La fibre de bois est obtenue par défibrage mécanique de déchets de bois. La fibre de bois est un matériau stabilisé à haute température, naturellement hydrophile. Ses propriétés de remouillabilité en font un constituant idéal pour les supports de culture.

Fabrication

La production d'Orgapin utilise des outils récents qui apportent précision et flexibilité ainsi que des méthodes de production comme la certification et l'assurance qualité ISO 9001.

Cultures & utilisations

Les utilisations actuelles d'Orgapin sont la culture de fraises (25% du marché français), framboises (50% du marché français), semences de pommes de terre (85% du marché français), mais également boutures de géranium, aromatiques, fleurs coupées, maraîchage.

La plupart du temps, les supports de culture Orgapin sont choisis pour leurs résultats agronomiques, les raisons environnementales venant en second.

Après utilisation, Orgapin est enfoui comme amendement et renforce la fertilité organique des sols.

Un soin particulier est accordé par Aquiland à l'emploi de ses produits et au suivi des utilisateurs.

Ecolabelisation

Par l'écolabelisation de la gamme Orgapin, Aquiland souhaite faire mieux connaître son savoir faire. Il s'agit en effet d'une première européenne dans le domaine des supports de culture professionnels.

Cet écolabel est la garantie de produits ayant des caractéristiques de sécurité d'emploi, de fiabilité des résultats et de protection de l'environnement contrôlées par des audits réguliers.

L'écolabelisation européenne d'Orgapin apporte aux producteurs de fleurs, légumes et fruits l'opportunité de se différencier en faisant valoir dans leurs démarches environnementales et sur leurs marchés l'emploi de matériaux renouvelables en tant que supports de culture.