

Présentation et certification Ecolabel Européen **pour Orgapin**

En 2006, La petite fleur symbolisant l'Ecolabel a été attribuée par la Communauté Européenne à Orgapin et Orgapin Mix en tant que supports de culture. Cette labellisation est attribuée selon un référentiel favorisant les produits ayant le plus faible impact sur l'environnement.

Ce référentiel vise en particulier à :

- **encourager l'utilisation de matériaux renouvelables**
- **réduire les dommages ou risques environnementaux**

3 séries de critères sont examinées sur dossier et par audit du site de production lors de la demande et à chaque renouvellement annuel par un organisme indépendant de certification.

1) Critères d'aptitudes à l'usage :

- performance : test de croissance au chou chinois
- santé du consommateur
- absence d'adventices R<2
- absence de salinité excessive

2) Critères écologiques :

- utilisation de matériaux issus de filières de recyclage
- absence de boues d'épuration
- absence de tourbe
- teneurs en pathogènes inférieures à des seuils (salmonelles : absence, Escherichia coli < 10³ /g MB)
- teneurs en métaux lourds inférieures à des seuils (Cd ≤ 3 mg/kg MS / Cr ≤ 150 mg/kg MS / Cu ≤ 100 mg/kg MS / Hg ≤ 1 mg/kg MS / Ni ≤ 90 mg/kg MS / Pb ≤ 150 mg/kg MS Zn ≤ 300 mg/kg MS)

3) Critères d'information du consommateur :

- identification des lots
- information sur le produit :

Support de culture / Milieu de culture à usage professionnel pour cultures maraîchères
Produit très stable. Stocker à l'abri. Utiliser de préférence dans les six mois.



CONSEIL D'UTILISATION

ORGAPIN (référence OP)
ORGAPIN MIX (référence OPM)

EU Ecolabel : FR/048/004

Mise en place, plantation

Dé-tasser les sacs de culture si nécessaire, les disposer sur un support isolant du sol en pente régulière. Procéder à la mise en eau 24 heures avant la plantation par arrosage fractionné avec solution nutritive. Assurer un bon contact entre le plant et le support de culture à la plantation. Réaliser un drainage complet 48 heures après la plantation.

Arrosage, drainage

Arroser de 100 à 200 ml/apport/goutteur. Assurer un drainage de 15 à 30% particulièrement en début de Culture. Le nombre quotidien d'arrosages varie selon la culture, son stade et son climat.

Fertilisation

La fertilisation doit être déterminée en fonction de l'analyse de l'eau d'arrosage. Privilégier les chélates ou DTPA ou H-EDTA pour les apports de fer. Apporter 10% d'azote sous forme ammoniacale pendant les 6 premières semaines.