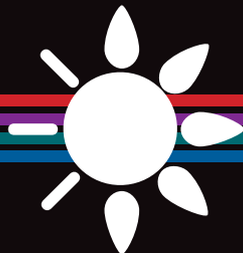


**FERTILISATION
ORGANIQUE**
pour l'enrichissement
des terreaux et
supports de culture



UTILISABLE EN
**AGRICULTURE
BIOLOGIQUE**
CONFORMÉMENT À LA
RÈGLEMENTATION EUROPÉENNE
EN VIGUEUR

Solésia F3

FORMULE PROGRESSIVE

LIBÉRATION SUR 6 MOIS

→ **Nutrition organique
progressive**
**Limite les
surfaçages**



Mesure effectuée à 28°C en condition optimale d'humidité

Alimenter le moteur biologique

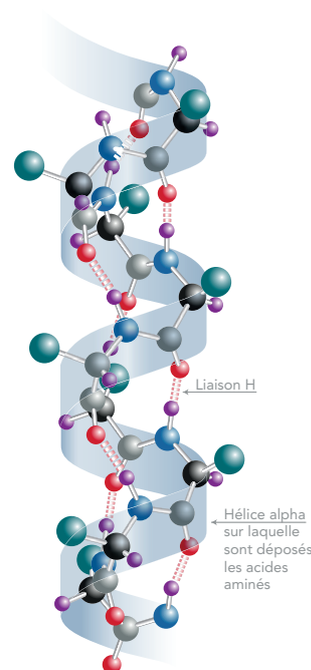
Les performances des systèmes micro-biologiques des substrats (échanges rhizosphériques, mécanismes de bio-compétition) sont directement liées à la disponibilité des nutriments carbonés. Le compost de matières sélectionnées, base commune des fertilisants SOLESIA, offre un environnement favorable aux flores spécifiques et répond à l'optimisation des supports de culture.

Caractérisation à l'échelle moléculaire

La conformation des protéines et des macro-molécules carbonées génère les sites enzymatiques et les interactions biochimiques. La connaissance des niveaux d'organisation moléculaire des éléments nutritifs incorporés assure leur efficacité dans l'environnement spécifique des substrats.

Elaboration biotechnologique de fertilisants naturels

L'application de traitements physiques, thermiques ou biologiques confère de nouvelles propriétés aux matières premières naturelles. La synergie de ces matières et leurs associations intimes dans des particules micro-métriques assurent la libération maîtrisée et homogène des nutriments.



**SOLESIA, innovation issue de la recherche Frayssinet,
apporte à la culture hors-sol une réponse
à la fois technique, économique et durable.**



FRAYSSINET



Solésia F3

NF U42-001-3

FORMULE PROGRESSIVE

LIBÉRATION SUR 6 MOIS

- Synergie base ligno-cellulosique compostée et protéines polycondensées à minéralisation soutenue (ensemble de 10 intrants organiques sélectionnés).
- Concentré protéo-cellulosique stimulant la micro-flore auxiliaire.
- Réserve nutritive optimisée limitant les surfaçages.
- Elaboration spécifique pour pépinière et fleurissement.

COMPOSITION

Base végétale compostée

enrichie en protéines réticulées (kératines, protéines végétales).

Matière sèche : 87%

N : 5% / P2O5 : 5% / K2O : 8%

APPLICATIONS

Plantes ornementales

Plantes méditerranéennes 8 à 10 kg/m³

Pépinières

8 à 10 kg/m³

En fonction des situations, il est conseillé d'associer 1 à 3 kg/m³ de Solesia F1 aux autres formules organiques.

CHOISIR SA FERTILISATION ORGANIQUE SUR MESURE

SOLESIA F1	Formule STARTER	Libération rapide 2 mois
SOLESIA F2	Formule MEDIUM	Libération standard 4 mois
SOLESIA F3	Formule PROGRESSIVE	Libération longue durée 6 mois

AVANTAGES FRAYSSINET Entreprise française créée en 1870. N°1 de la fertilisation organique des sols et de la stimulation naturelle des plantes. 1ère entreprise dans son métier évaluée au niveau «Exemplaire» du label Engagé RSE par AFNOR Certification. 10 ans d'engagement dans une démarche de responsabilité sociétale «VIAE ETHICAE» (Les voies de l'éthique). Certifiée sous système de Management de la Qualité ISO 9001. Outil de production unique en Europe. Agrément compostage HACCP R-CE 1069/2009. Centre de Recherche avec laboratoire intégré. Traçabilité totale par identification des lots et échantillonnage. Experte en Programmes Nutrition et Stimulation (PNS), adaptés, innovants et performants.


FRAYSSINET

Distribué par

