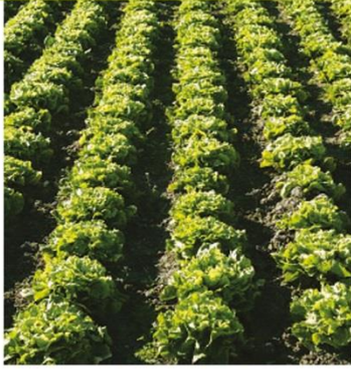


Gamme GP Biodynamique



Amendement Organique
NF U 44-204

EVEILUMUS

Poids de Matière Organique 60 %

- Amendement haute performance
- Des matières premières végétales sélectionnées (tourteaux végétaux, pulpe de raisin, base humique fermentée)
- Produit organique composté élaboré, de haute qualité
- Reconstitue, entretient et stimule la fertilité naturelle des sols
- Utilisable en Agriculture Biologique

Contient des
micro-organismes

LALLEMAND

LALLEMAND PLANT CARE

Technologie
LYCC 6420

ANALYSE SUR BRUT

Matière Sèche	76 %
Matière Organique Végétale	60 %
Azote (N) Organique	1,9 %
Anhydride Phosphorique (P2O5)	0,7 %
Oxyde de Potassium (K2O)	1,5 %
C/N	15 %
ISMO en % de la MO	85 %
Technologie LYCC 6420	2,5 kg/tonne

CONDITIONNEMENT

Produit disponible en poudre

- Sac de 25 kg PPH de 1000 kg

RENDEMENT POTENTIEL EN HUMUS STABLE

510 kg/tonne

DOSE D'EMPLOI

Maraîchage : 2 à 5 tonne/ha

Sur Gazons de Janvier à Avril et d'Octobre à

Décembre en mélange avec la terre :

Entretien : 200 à 500 gr/m²

Création : 2 à 5 kg/m²

Green : 100 gr/m²

Sur Massifs floraux et Arbres :

Entretien : 2 à 5 kg/m²

Création : 3 à 5 kg/m²

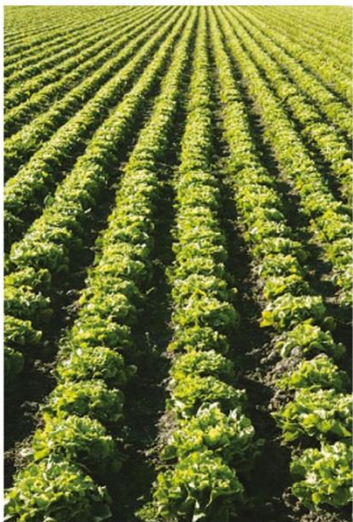
CS 40012

30205 BAGNOLS SUR CÈZE Cedex



Produit utilisable en Agriculture Biologique
en application du HCE N°834/2007

GP
NATURE



EVEILUMUS

TECHNOLOGIE LYCC 6420

Stimule les micro-organismes de vos sols pour nourrir vos cultures

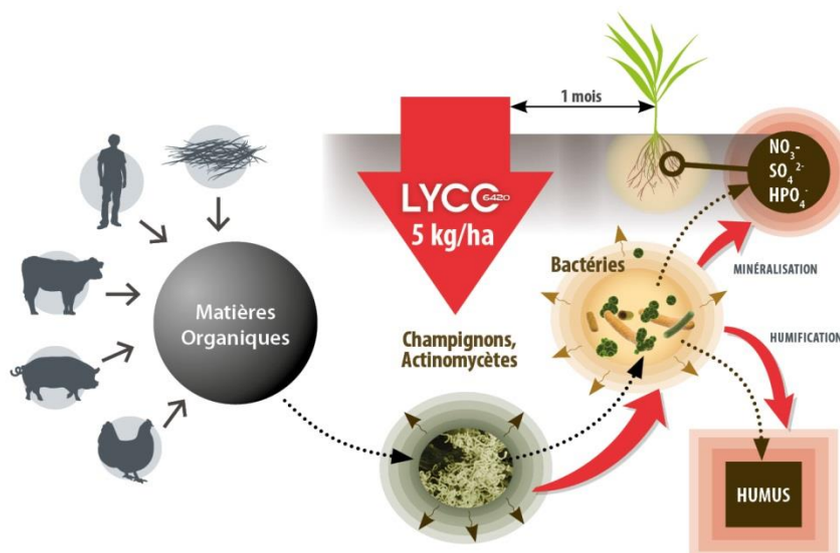
Composition 100 % *Saccharomyces cerevisiae* souche LYCC 6420 issue de la recherche LALLEMAND

Garanties Sans OGM et sans additifs

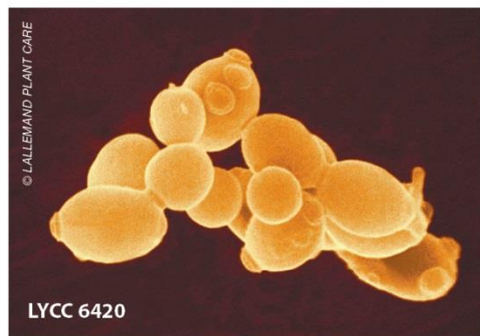
Homologation AMM n° 1160080 - Utilisable en Agriculture Biologique

Dose 5 kg/ha intégré dans un apport d'engrais organique ou d'engrais minéraux

RÔLES DE LA TECHNOLOGIE LYCC 6420 DANS LE CYCLE DES MATIÈRES ORGANIQUES



- ✓ **Augmentation de la population des micro-organismes du sol**
+32% de champignons après 24 heures dans le sol
(Agrène, 2011. Sols d'Epoisse).
- ✓ **Augmentation des éléments minéraux disponibles**
+47 Unités d'azote par hectare, 90 jours après l'apport
(Lara Europe Analyses, 2004).
- ✓ **Amélioration de la structure du sol (humus).**



CS 40012
30205 BAGNOLS SUR CÈZE Cedex

GP
NATURE