

# Gamme GP Biodynamique



Amendement Organique  
NF U 44-204

## PREMIUM 80 BR

Poids de Matière Organique 80 %

- La référence Amendement haut dosage ultra concentré
- Des matières premières végétales sélectionnées (tourteaux végétaux, pulpe de raisin, base humique Fermentée)
- Produit organique composté élaboré, de haute qualité
- Bouchonnage à froid pour un meilleur respect de la matière et de la vie microbienne
- Reconstitue, entretien et stimule la fertilité naturelle des sols

Contient des  
micro-organismes

**LALLEMAND**

LALLEMAND PLANT CARE

Technologie  
**LYCC** 6420

### ANALYSE SUR BRUT

Azote organique	2 %
Anhydride Phosphorique (P2O5)	0.6%
Oxyde de Potassium (K2O)	1.7%
Matière organique végétale	80 %
Matière sèche	85 %
C/N	16
ISMO en % de la MO	75%

### CONDITIONNEMENT

Produit disponible en :

- Sac 25 kg, pph de 1200kg
- BB 500 kg
- Vrac

### RENDEMENT POTENTIEL EN HUMUS STABLE

607 kg / tonne

### DOSE D'EMPLOI

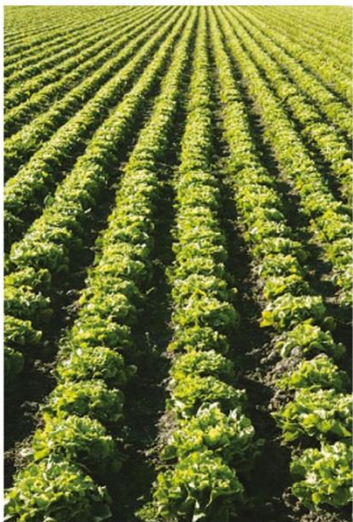
V 1 t / ha : 1 tonne / hectare



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

CS 40012  
30205 BAGNOLS SUR CÈZE Cedex

GP  
NATURE



# PREMIUM 80 BR

## TECHNOLOGIE LYCC 6420

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

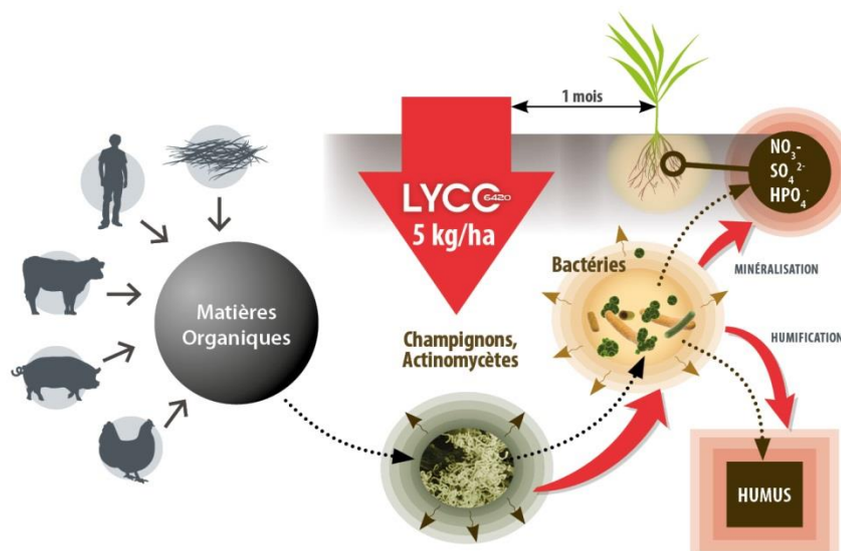
**Composition** 100 % *Saccharomyces cerevisiae* souche LYCC 6420 issue de la recherche LALLEMAND

**Garanties** Sans OGM et sans additifs

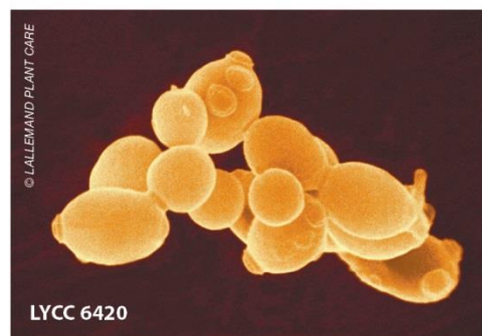
**Homologation** AMM n° 1160080 - Utilisable en Agriculture Biologique

**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