



# BRANDY

## INTERCULTURE GÉLIVE

AVANT CÉRÉALES/MAÏS/POMMES DE TERRE/BETTERAVES

# BRANDY



## 4 FAMILLES BOTANIQUES et 7 ESPÈCES

### 60% LÉGUMINEUSES

#### GESSE

PMG = 170

15%

#### FENUGREC

PMG = 16

15%

#### LENTILLE NOIRÂTRE

PMG = 20

15%

#### SERRADELLE

PMG = 3-4

15%

#### ASTÉRACÉE

##### NIGER

PMG = 3

10%

#### HYDROPHYLLACÉE

##### PHACÉLIE

PMG = 2

15%

##### NATRA

#### CRUCIFÈRE

##### RADIS CHINOIS

PMG = 8-10

15%

##### DAIKON

## POSITIONNEMENT

Avant maïs, céréales de printemps, betteraves, pommes de terre

## CARACTÉRISTIQUES

- Implantation très rapide
- Couvert bien fermé
- Tolérance aux gelées légères

## EFFETS AGRONOMIQUES

- Effets Agro-systémiques

Augmentation de la M.O.	Restructuration du sol	Réduction de l'érosion
-------------------------	------------------------	------------------------

Fixation d'azote de l'air	Captage d'azote du sol	Développement mycorhizes, bactéries, etc.
---------------------------	------------------------	---

- Effets Biotiques

Réduction des adventices par allélopathie	Réduction des adventices par effet couvrant	Biofumigation	Nématocide
---	---	---------------	------------

■ Effet très fort   ■ Effet important   ■ Pas ou peu d'effet

## CONSEILS

- **Semis préconisé** : avant 15/08 : 10 kg/ha pour 200 graines/m<sup>2</sup> ; après 15/08 : 15 kg/ha pour 300 graines/m<sup>2</sup>
- **Travail du sol**  
Pas de semis direct si traitement aux sulfonyles du précédent  
Labour et semis en ligne, roulage

Tél. : 02 43 76 22 94 - Fax : 02 43 76 59 55  
semental@semental.fr - www.semental.fr

0 800 200 121

Service & appel gratuits

**Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE



Méthode  
**MERCI**

Biomasse produite : 6,1 t MS/ha  
Captage = 185 u d'azote/ha  
Restitutions NPK = 40-75-370  
Stockage de carbone = 1,1 t/ha

**BRANDY permet d'obtenir 0,0162 CEPP/kg**

Un semis dense permet d'éviter le développement des adventices et provoque une rupture dans le cycle de celles-ci. L'effet agronomique escompté sera plus prononcé