

# ***LICHERRY***

***Le ray-grass des dérobées***

# LICHERRY

## LE RAY-GRASS DES DEROBES

### CARACTERISTIQUES :

- Ray-Grass d'Italie
- Alternatif
- Diploïde
- Epiaison 1/2 précoce

- Pérennité : 6 à 9 mois
- Type de sol : tous
- Exploitation : fauche



**LICHERRY** est un ray-grass d'Italie à cycle court, idéal pour reconstituer rapidement des stocks fourragers.

### ● UNE PRODUCTION ULTRA RAPIDE

Environ 60 jours entre semis et 1<sup>ère</sup> exploitation.

- semis possible au printemps avant culture d'été : sorgho, moha
- à l'automne pour un ensilage au printemps

### ● PARFAITE EXPLOITATION A L'ENSILAGE

**LICHERRY** variété diploïde est plus riche en matière sèche (en moy. 2,5% de mieux).

Il sèche plus vite et la conservation est améliorée.

### ● VEGETATION DENSE ET ABONDANTE

Pour un alternatif **LICHERRY** est très feuillu : garantie de qualité. Demi-précoce, il permet une récolte de très bonne valeur aux dates de récolte habituelles des ray-grass (mai).

**LICHERRY** peut avantageusement être associé à des légumineuses annuelles : Trèfle ou vesce commune.

Lors de la réalisation de vos ensilages et enrubannages, il est impératif d'utiliser **Silo-King® Herbe**. Cet additif biologique vous permettra de diminuer les pertes, d'améliorer la qualité alimentaire et sanitaire de vos fourrages.

### CONSEILS D'IMPLANTATION :

#### - Semis :

- . de juillet à octobre ou de février à avril
- . préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
- . profondeur de semis optimale : 1 à 2 cm maxi
- . dose de semis : en pur : 30 kg/ha  
en association : 15 kg avec 10 à 12 kg de trèfle Incarnat

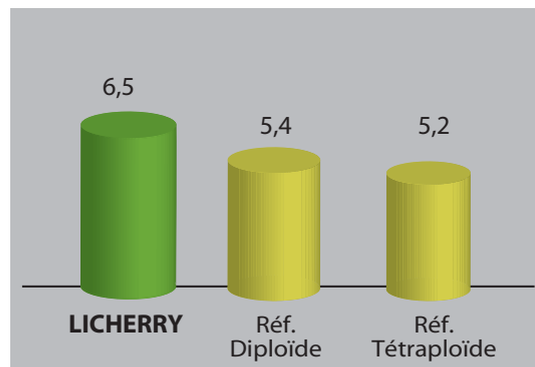
#### - Protection :

- . surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire
- . désherber à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles) si nécessaire (demander conseil à votre technicien)

#### - Fertilisation :

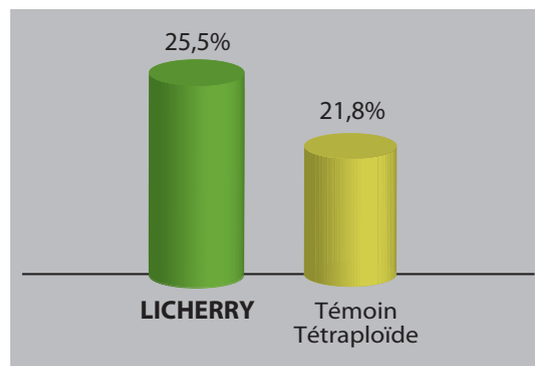
Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (en se référant à l'analyse de sol) et des restitutions apportées par les animaux.

### Production 70 jours après le semis



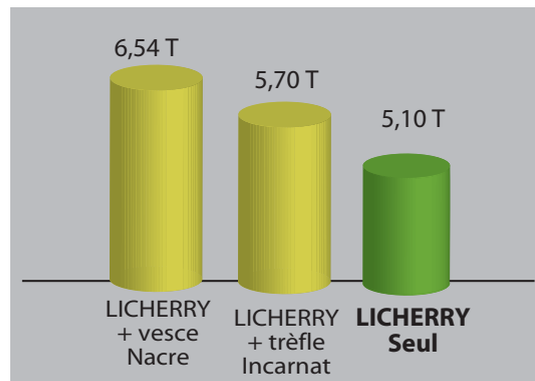
Essai Station St Sauvant (86)  
Semis : 8 avril 2009  
Ensilage : 18 juin 2009

### Teneur en matière sèche (%)



Essai Station St Sauvant (86)  
Semis : 8 avril 2009  
Ensilage : 18 juin 2009

### Rendement T.M.S./ha



Essai Station St Sauvant (86) 2010

Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales