



SYNERGIE®

**BOLERO**

**MIEUX QU'UN RAY-GRASS ITALIEN  
EN DÉROBÉE !**

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE



# BOLERO

SYNERGIE®



**TERRES HYDROMORPHES**

\*MOA/CIRO/CELTICO

## UTILISATION :

- **Semis à partir 15/08**
- **Avant l'hiver** : pâturage ou enrubannage
- **Printemps** :
  - Déprimage fin février / début mars selon portance des sols
  - Affouragement en vert
  - Ensilage

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Implantation très rapide**
- **Rapidité de production**
- **Potentiel de productivité** : 6 à 8 t MS / ha / exploitation
- **Ensilage précoce début avril** : permet un semis précoce du maïs

## CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Valeur alimentaire**

	UFL	DMO	MAT
RGI alternatif (début épiaison)	0,87	73	11,2
<b>BOLERO</b>	<b>0,98/1,13</b>	<b>74,2/81,9</b>	<b>14,1/15,4</b>

GERM SERVICES 2022

- **Excellente conservation**

	Sucres (g/Kg MS)	Pouvoir tampon	Coefficient de fermentation	Acide butyrique (g/Kg MS)	Qualité de fermentation
RGI	<b>167</b>	45	65	2	<b>92</b>
Trèfles	<b>147</b>	56	47	0	<b>97</b>

Source : Station de recherche Agriscope / Posieux / U. Wyss

(Pour rappel, Luzerne : 109 et Dactyle 77 g de sucres / Kg MS)

- **Un produit non météorisant** :

Les trèfles sont pauvres en saponines et très riches en azote, mais une transition s'impose pour l'azote.

## GAINS ÉCONOMIQUES par rapport au ray-grass italien en dérobée

- **Production de protéines = réduction des achats soja**
- **Réduction de la fertilisation azotée en association** : 30 à 50 unités suffisent en sortie d'hiver
- **Restitution d'azote à la culture suivante**

**AIRE DE CULTURE** : Toute France

**PRÉCONISATION SEMIS** : - 15/08 / 15/09 : 20/24 kg/ha  
- 15/09 / début octobre : 22/26 kg

**40% de RGI**  
car les PMG des trèfles  
sont à 0,83/0,88g

**Grande dynamique**  
de pousse  
en sortie d'hiver

**Gains**  
en énergie et MAT

**Teneur en sucres**  
des trèfles  
très élevée

**Baisse coût**  
production  
aux 1000 litres  
de lait