

PONCHO



COMPOSITION

30% RAY-GRASS ITALIENS



RAY-GRASS ITALIEN
ALTERNATIF 2N
GEPETTO



20%

RAY-GRASS ITALIEN

NON ALTERNATIF 2N

MAJESTY

100% DIPLOÏDE

100 % FLORAISONS TARDIVES

70% TRÈFLES ANNUELS D'HIVER 💸 🚜 🤻



TRÈFLE SQUARROSUM TARDIF

TERRES FRANCHES



TRÈFLE DE MICHELI
TARDIF
VIPER



20%

TRÈFLE DE PERSE*

TARDIF

TERRES HYDROMORPHES

* Floraisons tardives: MOA, VITTORIA, CIRO OU CELTICO

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- L'implantation est très rapide.
- L'exploitation est possible début octobre avec un semis au 15 août; la production sera de 4,0/4,5 t MS/ha.
- Le potentiel de productivité est de 6 à 8 t MS/ha pour l'exploitation d'avril.
- L'ensilage début avril permet un semis précoce du maïs.

GAINS ÉCONOMIQUES

par rapport au ray-grass italien en dérobée PONCHO 14-16 % MAT vs RGI 10.5% MAT

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



VALEUR ALIMENTAIRE

Comparatif valeurs alimentaires PONCHO vs RGI alternatif

V

 UFL dMO MAT

 RGI ALTERNATIF (début d'épiaison)
 0.87
 73.0
 10.5

 PONCHO 14 % MAT
 0.96
 74.6
 14.0

 PONCHO 16 % MAT
 0.96
 74.6
 16.0

+3.5 à 5.5 points

Sources: RGI, table INRA 2018 / Analyses Semental 2020-2024

PONCHODANS LA RATION



INRAtion° V5 | RUMINAL°

LA référence des logiciels de rationnement des ruminants.

INCESTION

Prend en compte, en sus, la quantité et qualité des fibres.



	INGESTION			
Ensilage maïs	Ensilage herbe	Total		
11.5 kg MS	5.5 kg MS	17 kg MS		
Ration témoir		on Production laitière (kg)	Écart	Gain/ lactation
1/3 TÉMOIN RGI 10	.5% MAT 15.0	26.3	_	-
1/3 PONCHO 14°		26.6	+0.3	3 565 €
1/3 PONCHO 14	76 MAI 15.7	26.6	+0.3	3 363 €
1/3 PONCHO 169	% MAT 16.2	26.8	+0.5	5 942 €

Source : logiciel RUMIN'AL

NOS CONSEILS DE CULTURE







- PRÉPARATION DU SOL
 - · Labour impératif après céréales (sulfos)
 - Préparation d'un lit de semences fin
- 2 DATE DE SEMIS
 - À partir du 15 août et du retour des pluies
 - Jusqu'à fin octobre
- 3 DOSE DE SEMIS
 - **AOÛT/DÉBUT SEPTEMBRE**
 - 20-24 kg/ha

FIN SEPTEMBRE/DÉBUT OCTOBRE

- 22-26 kg/ha
- 4 SEMIS
 - Retirer les descentes du semoir
 - Semis à 1 cm de profondeur maxi
 - Rouler après semis
 - Un anti-limace est conseillé au semis pour sécuriser la présence des trèfles

- 5 FERTILISATION
 - 40 unités de phosphore et 80 unités de potasse à l'implantation
 - 40 à 50 unités d'azote en sortie d'hiver
- 6 DATES D'EXPLOITATION

AVANT L'HIVER

 Octobre ou novembre pour tous les semis avant le 15 septembre

Les trèfles doivent être au stade rosette à l'entrée de l'hiver

AU PRINTEMPS

- Stade de récolte optimal : début épiaison du RGI
- 7 TYPES D'EXPLOITATION
 - Affouragement en vert
 - Ensilage
 - Enrubannage



Tél.: 0243762294 - Fax: 0243765955 semental@semental.fr - www.semental.fr





