



**SYNERGIE®**

# CAPRIOLO

**MIEUX QU'UN RAY-GRASS HYBRIDE**  
**Terres séchantes**






**ÉLIGIBLE**  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE

# CAPRIOLO

SYNERGIE®

**66% LÉGUMINEUSES**

<p><b>RGH</b> 2n Int.</p>  <p><b>10%</b></p> <p><b>PIROL</b></p> <p><b>STARTER</b></p>	<p><b>DACTYLE</b> Tardif</p>  <p><b>12%</b></p> <p><b>ROSSADO</b></p>	<p><b>FLÉOLE</b> ½ Tardive</p>  <p><b>12%</b></p> <p><b>PRESTO</b></p>	<p><b>TRÈFLE HYBRIDE</b></p>  <p><b>16%</b></p> <p><b>FRIDA</b></p>	<p><b>LUZERNE</b> Dormance 5,5</p>  <p><b>25%</b></p> <p><b>TAMPICO</b> Inoculée</p>	<p><b>LUZERNE</b> Dormance 7,0</p>  <p><b>25%</b></p> <p><b>GIULIA</b> Inoculée</p>
<b>50% LUZERNE</b>					

## UTILISATION :

- Prairies 3/4 ans / Terres séchantes / Fauche et pâture

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Meilleure production estivale vs ray-grass Hybride

RENDEMENT T MS /Ha	LONTAL	ROSSADO	PRESTO	LUZERNE
Printemps	9,7	5	8,9	7,8
Été / Automne	2,3	<b>4</b>	<b>2,9</b>	<b>5,8</b>
Annuel	12	9	11,8	13,6

Source Herbe book 2024

**ÉLIGIBLE**  
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES

Production estivale  
et annuelle  
consolidées

## CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Amélioration de la valeur alimentaire

Espèce	FAUCHE DE PRINTEMPS			REPOUSSES (4-6 semaines)		
	UFL	DMO	MAT	UFL	DMO	MAT
RGH (1 sem. avant début épiaison)	<b>0,92</b>	<b>76</b>	<b>196</b>	<b>0,93</b>	<b>76</b>	145
Luzerne (début bourgeonnement)	0,83	69	<b>190</b>	0,76	71	<b>187</b>
Dactyle (début épiaison)	0,87	<b>74</b>	159	0,84	71	<b>165</b>
Fléole (épi à 10 cm du sol)	<b>0,95</b>	<b>78</b>	145	<b>0,88</b>	<b>74</b>	<b>155</b>

Source Table INRA

- Excellente aptitude à l'ensilage

	Sucres (g/Kg MS)	Pouvoir tampon	Coefficient de fermentation	Acide butyrique (g/Kg MS)	Qualité de fermentation
RGH	<b>167</b>	<b>45</b>	<b>65</b>	2	<b>92</b>
Dactyle	77	71	40	4	74
Luzerne	109	79	41	0	82
Fléole	<b>110</b>	<b>34</b>	<b>59</b>	1	<b>98</b>

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

Des gains  
en énergie, DMO,  
protéines

- ✓ Pertes réduites
- ✓ Réduction des butyriques
- ✓ Stabilité du silo

## GAINS ÉCONOMIQUES

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

**AIRE DE CULTURE :** 2/3 Sud France

**PRECONISATION SEMIS :** 22/25 kg/ha

Baisse coût  
production  
aux 1000 litres  
de lait