

SYNERGIE®



# COLORADO

**MIEUX QU'UN RAY-GRASS ANGLAIS  
1/2 TARDIF !**

 **Semental**  
INNOVATION & PERFORMANCE

# COLORADO

SYNERGIE®

<b>RGH 2n Int.</b> <b>10%</b> <b>LONTAL</b> <b>STARTER</b>	<b>RGA 4n ½ Tardif</b> <b>20%</b> <b>ASTON ENERGY</b> <b>40% RGA ½ TARDIF</b>	<b>RGA 2n ½ Tardif</b> <b>20%</b> <b>ZALANDO</b> <b>50% graminées poussent ≥30°C</b>	<b>F. DES PRÉS</b> <b>30%</b> <b>PREVAL</b> <b>50% graminées poussent ≥30°C</b>	<b>FLÉOLE ½ Tardive</b> <b>20%</b> <b>LISCHKA</b> <b>50% graminées poussent ≥30°C</b>
---	--	---	--	--

## UTILISATION :

- Pérennité 5 ans
- Terres franches
- Fauche et pâture sur repousses
- Dominante fauche

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Dynamique d'implantation**
- **Précocité de mise à l'herbe en sortie d'hiver**
- **Régularité de pousse sur l'année**
- **Augmentation de la production annuelle**

RENDEMENT T MS /Ha	RGA ½ TARDIF	F. DES PRÉS	FLÉOLE
Printemps	6,8	<b>9,1</b>	<b>9,8</b>
Été / Automne	2,7	3,6	<b>3,4</b>
Annuel	9,5	<b>12,7</b>	<b>13,2</b>

Source Herbe book 2019

- **Meilleure adaptabilité à la parcelle**
  - Dans les zones très humides, la fléole et la fétuque des prés domineront
  - Dans les zones plus séchantes, la fétuque des prés et la fléole domineront

## CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- **Amélioration de la valeur alimentaire**

Espèce	FAUCHE AU 15/20 MAI				REPOUSSES (4-6 semaines)			
	UFL	DMO	MAT	CB	UFL	DMO	MAT	CB
RGA ½ Tardif	0,94	77	120	26,4	0,88	73	140	25,5
Fléole (épi à 10 cm du sol)	0,95	78	<b>145</b>	25,8	0,88	<b>74</b>	<b>155</b>	27,4
Fétuque des prés	0,93	76	<b>135</b>	<b>27,6</b>	<b>0,93</b>	<b>75</b>	<b>182</b>	24,2

Source Table INRA

- **Amélioration de l'appétence avec Fléole et Fétuque des prés**

**AIRE DE CULTURE :** Toute France, sauf régions très séchantes

**PRECONISATION SEMIS :** - Pur : 30/35 kg/ha  
- Association : 3/4 kg Trèfle blanc

**Gain annuel  
+ 1,5 à  
2 t MS / ha**

**Pérennité  
sécurisée**

**Des gains en  
énergie, DMO,  
protéines et  
cellulose brute**