

# OPTI GRASS

Composition multi-espèces graminées pour prairie de longue durée

## COMPOSITION

% du Poids	COMPOSITION		% de Graines
20,0%	RGA Très Tardif 4n	BARTHY	22%
20,0%	RGA Tardif 4n	BARMANI	
17,5%	RGA Très Tardif 2n	BARNIKKI	28%
17,5%	RGA Tardif 2n	BARMOISE	
15%	Fétuque des Prés	BARCRYPTO	11%
10%	Fléole des prés	BARFLÉO	39%

## POSITIONNEMENT

- Accroître l'ingestion d'herbe pâturée par l'animal
- Augmenter et mieux répartir la production annuelle
- Fournir une herbe plus feuillue et plus appétente
- Densifier le tapis végétal :
  - évite le salissement (moins d'adventices)
  - meilleure résistance au piétinement
- Pérenniser sa prairie
- Diminuer les problèmes d'acidose au pâturage provoqués par des associations trop riches en sucre
- Apporter des fibres dans la prairie grâce à la Fléole et à la Fétuque des prés
- Augmenter la souplesse d'exploitation
- Possible et conseillé d'ajouter des légumineuses : Trèfle Blanc / Trèfle Hybride / Trèfle violet



## CARACTÉRISTIQUES

### RGA 4n

- Démarre très tôt au printemps
- Grosse production annuelle bien répartie sur tout le cycle
- Comportement irréprochable face aux maladies (rouilles)
- Remarquable consommation par les animaux

### RGA 2n

- Excellent départ en végétation au printemps
- Énorme potentiel de rendement
- Bonne capacité à taller et à couvrir rapidement le sol :
  - moins de salissement
  - plus de pérennité
- Augmente l'ingestion de matière sèche à la pâture par les animaux

### Valeur alimentaire en vert des variétés tardives d'épiaison

Ray Gras Anglais	1er cycle				2ème cycle	3ème cycle	4ème cycle
	feuillu	épis à 10 cm	début épiaison	fin épiaison			
UFL / kg MS	0,99	1,01	0,85	0,76	0,96	0,93	0,93
UFV / kg MS	0,96	0,98	0,80	0,69	0,92	0,89	0,88
MAT (g/kg MS)	182	157	105	75	180	185	200
PDIN (g/kg MS)	117	101	67	48	117	120	130
PDIE (g/kg MS)	95	94	81	72	100	100	102

INRA 2007 maj 2010

### Fétuque des Prés

- Bonne valeur alimentaire, bien adaptée au pâturage
- Augmente la rusticité de la prairie
- Résistante au froid

### Valeur alimentaire en vert

Fétuque des prés	1er cycle				2ème cycle	3ème cycle
	feuillu	épis à 10 cm	début épiaison	fin épiaison		
UFL / kg MS	1,03	1,01	0,93	0,85	0,93	0,88
UFV / kg MS	1,01	0,98	0,89	0,79	0,88	0,83
MAT (g/kg MS)	235	206	135	118	182	176
PDIN (g/kg MS)	151	132	87	76	118	114
PDIE (g/kg MS)	101	99	89	83	99	96

INRA 2007 maj 2010

### Fléole des Prés

- Très souple d'exploitation
- Bonne repousse d'arrière saison
- Bonne densité et bonne pérennité
- Excellente appétence au pâturage

### Valeur alimentaire en vert

Fléole	1er cycle				2ème cycle	3ème cycle
	feuillu	épis à 10 cm	début épiaison	fin épiaison		
UFL / kg MS	0,99	0,95	0,77	0,69	0,84	0,89
UFV / kg MS	0,95	0,91	0,70	0,60	0,79	0,84
MAT (g/kg MS)	202	145	92	77	133	158
PDIN (g/kg MS)	130	93	59	49	86	103
PDIE (g/kg MS)	97	91	75	68	88	94

INRA 2007 maj 2010

## CONSEILS DE CULTURE

- Dose de semis : 25 à 30 kg/ha
- Période de semis : fin d'été, début d'automne et/ou printemps
- Sur terre fine, bien préparée, sol rappuyé
- Surveiller les limaces
- Exploiter l'herbe jeune