

PATURE MAX

- Une grande souplesse d'exploitation
- Une bonne résistance au sec
- Une bonne appétence
- Une forte productivité

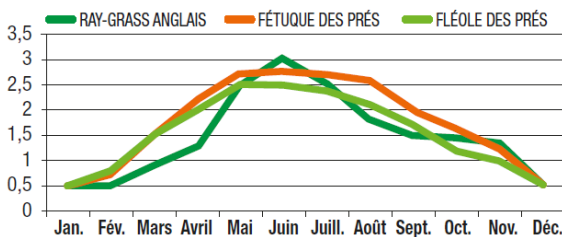
5 ans et + Mélange PATURE

30%	RGA Diploïde NUI
30%	RGA Tétraploïde MATHILDE
27,5%	Fétuque des Prés PARDUS
12,5%	Fléole ERECTA

L'association des graminées qui augmente la souplesse d'exploitation et l'appétence de vos prairies

Sacherie de 15 kg

Souplesse d'exploitation du mélange



Les doses de semis

- 30kg/ha + 3 kg de mélange trèfle

Les conseils de culture

- Semer à 2 cm de profondeur
- En période sèche, faire un roulage avant et après le semis

La fléole des prés

- Démarrage en végétation au plus tôt (autour de 0°)
- Epiaison très tardive (fin juin)
- Graminée la plus « appétente »
- Elle ne fait pas de refus
- Bon rendement au printemps
- Graminée la plus résistante aux rouilles

Utilisée au stade feuillu au printemps, la fléole est très digestible et très riche en protéines, égale à un ray-grass

La fétuque des prés

- Très résistante au froid
- Bonne résistance au sec dans l'ouest
- Sécurise le rendement estival quand les températures sont supérieures à 23°/25°
- Très bonne valeur alimentaire
- Très appréciée des bovins au pâturage
- Résiste très bien au piétinement
- La fétuque des prés s'implante bien (8 à 10 kg/ha en mélange)
- Départ en végétation plus rapide au printemps

PATURE MAX

5 ans et + Mélange PATURE

- Une grande souplesse d'exploitation
- Une bonne résistance au sec
- Une bonne appétence
- Une forte productivité

30%	RGA Diploïde NUI
30%	RGA Tétraploïde MATHILDE
27,5%	Fétuque des Prés PARDUS
12,5%	Fléole ERECTA

Le RGA

Sacherie de 15 kg

- Diploïde ou tétraploïde
- De demi-précoce à demi-tardif : fauche ensilage
- De tardif à très tardif : spécial pâture
- Au printemps, faire un pâturage RAS pour :
 - Limiter le refus sur les prochains passages
 - Permettre de sélectionner l'épi des graminées ce qui limite la remontaison
- Départ en végétation plus tardif que la fléole et la fétuque des prés

La valeur alimentaire des Ray-grass

		Début Printemps	Printemps	Eté	Automne
RGA	UFL	0,99	0,88	0,87	0,93
	PDIN	143	129	107	136
	PDIE	107	103	101	110
RGA + Trèfle 3 kg/ha	UFL	1,01	1,00	0,90	0,94
	PDIN	163	123	121	140
	PDIE	116	103	98	105

Le pâturage ras au printemps favorise le tallage de la graminée et laisse passer la lumière au trèfle blanc ce qui favorise son développement. 1 cm d'herbe non pâturée = 250 kg de MS perdue.

	Fétuque des prés	Ray-grass anglais	Fétuque élevée
UFL	1,01	1,00	0,92
UFV	0,98	0,97	0,77
MAD	163	123	115
Quantité ingérée	15,6	15,0	14,7

Valeur source INRA au stade épi 10cm