

PATURE MAX

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

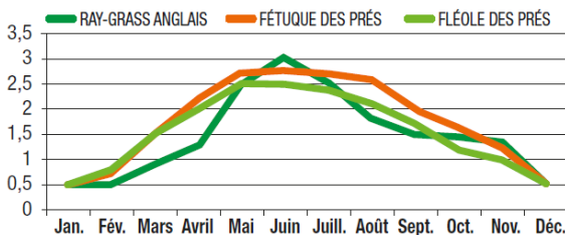
5 ans et + Mélange PATURE

| | |
|-------|--------------------------|
| 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