



Créer pour votre rentabilité

RAY-GRASS D'ITALIE NON ALTERNATIF TÉTRAPLOÏDE

PARFAIT



- Le rendement
- La rusticité
- La qualité



PARFAIT

La production dans la durée

En première année, PARFAIT arrive à faire un rendement proche du témoin tétraploïde. Là où on note sa supériorité, c'est en deuxième année, lorsqu'il continue à avoir une production très soutenue.

Variété	Production 1 ^{ère} année	Production 2 ^{ème} année
TONYL	99	98
FASTYL	101	102
PARFAIT	97	105

Résultats CTPS

Un état sanitaire excellent

Il va de soi que grâce à ses très bonnes notations au moins égales à celles du témoin tétraploïde (de haut niveau), PARFAIT présente un fourrage très apprécié des animaux.

Variété	Sensibilité aux rouilles (1 = non sensible - 9 = très sensible)	Sensibilité aux viroses (1 = non sensible - 9 = très sensible)
TONYL	4,3	3,0
FASTYL	5,5	2,8
PARFAIT	4,3	2,0

Résultats CTPS

Un fourrage de qualité

Plus le ray-grass est tardif, plus la date d'ensilage est facile à gérer pour avoir un fourrage de qualité. Il en va de même avec les ré-épiages, moins elles sont nombreuses et plus la qualité du fourrage est bonne.

Variété	Date d'épiaison	Remontaison des tiges (1 = non ré-épié - 9 = entièrement ré-épié)
TONYL	10 mai	5,8
FASTYL	9 mai	6,0
PARFAIT	12 mai	4,0

Résultats CTPS

- Pérennité de 18 mois à 2 ans
- Installation rapide
- Forte production au printemps
- Bonne valeur alimentaire
- Les tétraploïdes ont une vocation pâture avec des feuilles larges et appétentes. Pour l'ensilage 1^{ère} coupe, le ressuyage et le préfanage sont conseillés.
- Les non alternatifs semés au printemps donnent une production uniquement feuillue.

Conseils culturaux LG

Semis

- PARFAIT s'installe très rapidement et se sème de juillet à octobre ou au printemps (mars à avril) à la dose de 30 kg/ha. Dans ce dernier cas, il ne produira que des feuilles.

Fertilisation

Selon la législation en vigueur, les teneurs dans le sol et les restitutions par les animaux, apporter :

- Azote :
 - 60 à 80 unités par ha à l'implantation et éventuellement sur repousses.
 - 100 à 130 unités (février-mars) par ha pour l'ensilage 1^{ère} coupe.
- Acide phosphorique : 60 à 70 unités par ha.
- Potasse : 150 à 170 unités par ha.

Protection

- Surveiller les limaces et traiter si nécessaire.
- Le désherbage assure une implantation régulière, préserve le rendement et la qualité (nombreuses spécialités contre les graminées et les dicotylédones).

