

POINTS FORTS :

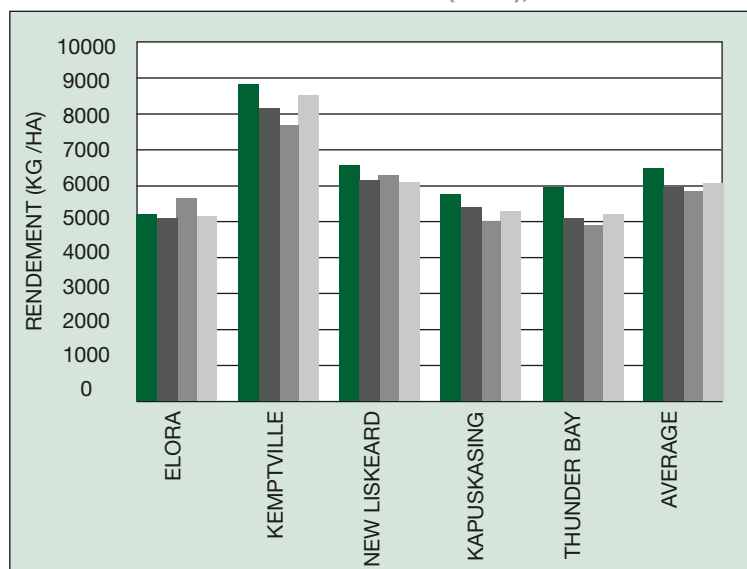
- Convenable pour les foins, les pâturages et l'enfouissement
- 110% davantage de rendement dans les essais de l'Atlantique
- Variété fourragère exceptionnelle
- Long et vigoureux avec de larges feuilles et une habitude de croissance érigée
- Grande adaptation à différents types de sols
- Sélectionné pour son immunité contre les maladies de la feuille
- Excellente production de racines

Raygrass (Italien) Annuel Max

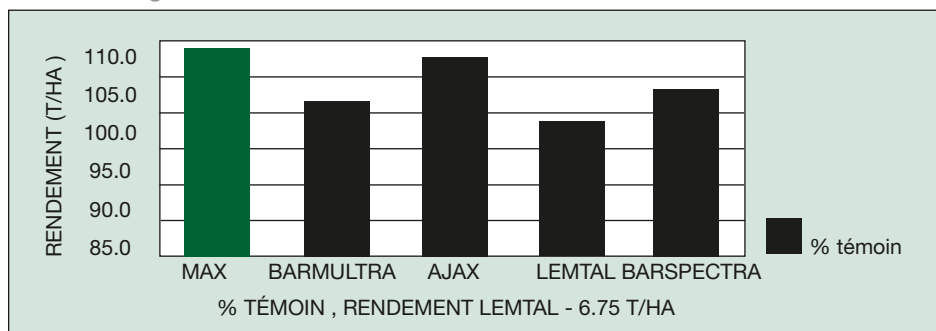
CARACTÉRISTIQUES :

Utilisation & adaptation	Foin, Ensilage, Pâturage, Enfouissement
Type	Tétraploïde, Italien, pas de têtes reproductrices l'année du semis
Rendement	Excellent (5-8 t/ha) Bon regain automnal
Qualité fourragère	Excellente, toutes les coupes
Pâturage	Bonne tolérance au pâturage (pâturer 5-8 semaines après le semis)
Taux de semis	Semer à 13-15 kg/acre et à 1 cm de profondeur, tôt au printemps
Établissement	Excellent, très rapide
Croissance du semis	Très bonne

Essais RAYGRASS annuel de l'ontario (OFcc), 1999



Essai d'enregistrement EN ATLANTIQUE



GESTION :

Le raygrass annuel peut être utilisé pour produire des fourragères de haute qualité pour le pâturage ou l'entreposage de fourrage de la mi-été jusqu'à tard en automne. Le raygrass annuel est prêt à être utilisé environ 6 semaines après le semis et repousse continuellement s'il reçoit assez de précipitations. La restriction majeure à l'utilisation de raygrass annuel est le besoin en précipitation.

Pour des rendements et de la qualité maximum, le raygrass annuel requière une gestion hors-pair. Les semis devraient être faits tôt au printemps en utilisant un semoir pour placer la semence à une profondeur de 1 cm. De hauts taux de fertilité du sol sont préférés pour une production maximum. Fertiliser selon le test de sol. Le lit de semis doit être bien roulé pour assurer une bonne émergence des semences volatiles du raygrass annuel. Pour produire de hauts rendements, le raygrass annuel a besoin d'une application régulière d'un fertilisant haut en azote. De hauts niveaux d'azote séparés en 3 applications sont requis pour maintenir le regain et la qualité si une humidité suffisante du sol est présente.