

TEFF GRASS – SA BROWN

Biologie

- Espèce : Teff Grass (ou Erragrostis Teff)
- Famille : Graminée
- Pérennité : Annuelle
- Période de semis : Au printemps sur sol réchauffé (15°C)
- Durée du cycle : Croissance rapide, valorisation possible tous les 50 à 60 jours.

Intérêts et limites

- + Très bonne résistance à la sécheresse
- + Résiste bien au forte chaleurs (croissance maintenue jusqu'à 35°C).
- + Très bonnes valeurs alimentaires (similaire à un foin de fléole).
- + Bonnes repousses pour valorisation en multi-coupe.
- + Variété SA BROWN à tiges fines facile à faner pour valoriser en foin. Possible également de le pâturer ou de le conserver en enrubannage et ensilage.
- Graines très petites. Nécessite une préparation de sol fin et un bon rappuie.
- Nécessite un sol bien réchauffé, 15°C pour le semis.

Utilisation

- Semer de mai à mi-juillet
- Densité de semis : 7 à 10 Kg/ha
- Récolter le fourrage juste avant l'épiaison
- Détruit dès 0°C.