



STEFFANIE

Teff Grass

Eragrostis tef



La graminée estivale par excellence

Tolérante à la chaleur et aux faibles précipitations

Utilisable en foin, en pâture ou en enrubannage avec une bonne appétence

3 à 4 coupes possibles avant l'hiver, dont la première 45 jours après semis en conditions optimales

SÉLECTION
HÉRITAGE

DURÉE / CYCLE

4 À 6 MOIS

Cette graminée originaire d'Afrique a également besoin de chaleur, il faudra donc attendre une température minimale du sol de 15°C avant d'envisager un semis, et d'avoir passé les dates de risques de gel.

COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART
- FROID
- SÉCHERESSE
- RUSTICITÉ
- VERSE
- RÉSISTANCE AU PIÉTINEMENT
- COMPÉTITION ADVENTICE

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

COMMENTAIRES

Lorsque la culture est installée, elle est très agressive et lutte efficacement contre les adventices. C'est une espèce particulièrement gélive qui se détruira autour de 0°C.

PRODUCTIVITÉ

- PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE
- BIOMASSE

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

COMMENTAIRES

Appétente, avec de bonnes valeurs alimentaires (autour de 0,85 UFL, 20% de protéines et 15% MAT). Productive, avec un potentiel total (été + automne) de 5 à 8 tonnes de MS/ha.

CONSEILS DE CULTURE

PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) MAI À

JUILLET

DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN PUR 10

KG/HA

PROFONDEUR DE SEMIS JUSQU'À 0,5CM

COMMENTAIRES

Nécessite une préparation de sol extrêmement fine et un roulage avant et après semis, ses graines étant de très petite taille.

EXPLOITATION

Cycle rapide, 1ère fauche possible dès 45 jours après semis en conditions optimales. Espèce adaptée à la fenaison, qui sèche facilement de par ses feuilles fines. A partir de la 2ème utilisation, préférer la pâture car son potentiel de rendement par coupe n'amortit pas toujours les coûts de mécanisation. Potentiel : 1 exploitation par mois à 1,5T MS/ha à 0,9UFL et 18% MAT. Forte remontaison, attention à sa pousse rapide ! Éviter un taux de chargement excessif ainsi que le surpâturage.

FERTILISATION

La fertilisation dépend de si il est utilisé en pur ou en association avec des légumineuses. Il convient de la raisonner en fonction des effluents d'élevage apportés et de respecter la réglementation en vigueur.

Pour une utilisation en pur et multicoupe, un apport d'azote fractionné après chaque coupe (30 à 55 Unités) peut être nécessaire pour maximiser la production.