



BARQUILLO

TARDIVE

Fétuque Elevée

Festuca arundinacea

De l'appétence, avec un taux de protéines élevé

Un feuillage souple et riche en sucres solubles, pour une appétence élevée

Un excellent taux de protéines

Une bonne valeur énergétique



SELECTION
HÉRITAGE

DURÉE / CYCLE

5 ANS ET +

COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART
- FROID
- SÉCHERESSE
- RUSTICITÉ
- MALADIES
- RÉSISTANCE AU PIÉTINEMENT

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

COMMENTAIRES

Bon comportement face aux stress, variété régulière.

PRODUCTIVITÉ

- PRODUCTION PRINTEMPS
- PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE
- BIOMASSE
- PROTÉINES

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

COMMENTAIRES

Rendement moyen à bon, l'atout de cette variété réside dans sa qualité nutritionnelle et son appétence.

CONSEILS DE CULTURE

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) MI-AOUT À SEPTEMBRE
PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) MARS À MI-AVRIL
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR 30 KG/HA
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN MÉLANGE 30 KG/HA AVEC MIX CLOVER 5 (À 3 KG/HA), AVEC MIX LUZ (À 10 KG/HA) OU AVEC DU DACTYLE (À 10-15 KG/HA)
DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN PUR 30 KG/HA
DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN MÉLANGE 30 KG/HA AVEC MIX CLOVER 5 (À 3 KG/HA), AVEC MIX LUZ (À 10 KG/HA) OU AVEC DU DACTYLE (À 10-15 KG/HA)
TYPE DE SOL TOUS TYPE DE SOL (CONVIENT ÉGALEMENT POUR SOL HYDROMORPHE)
PROFONDEUR DE SEMIS 1 À 2 CM

EXPLOITATION

Particulièrement adapté à la fenaison. Utilisation également possible en pâture / ensilage / enrubannage.

FERTILISATION

Attention, la fétuque élevée est une culture exigeante en azote.
La fertilisation dépend de si elle est utilisée 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.