



SPLENDA

Ray-Grass Hybride Tétraploïde

Lolium x hybridum

Un RGH productif dès la première coupe

Un potentiel de rendement élevé

Résistant aux rouilles, pour assurer la qualité

Bon comportement face au stress hydrique



SÉLECTION
HÉRITAGE

DURÉE / CYCLE

2 À 3 ANS

Son bon niveau de pérennité lui permet de tenir 3 ans sans compromettre son niveau de rendement.

COMPORTEMENT

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

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

COMMENTAIRES

Bon niveau de résistance aux rouilles, et bonne tolérance au stress hydrique.

PRODUCTIVITÉ

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

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

COMMENTAIRES

Une productivité très élevée, avec en moyenne 106% du rendement des témoins dans les essais CTPS.

CONSEILS DE CULTURE

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) **AOUT À OCTOBRE**
PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) **MARS À AVRIL**
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR **30 KG/HA**
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN MÉLANGE **15KG/HA AVEC LE MIX CLOVER 3 (À 15 KG/HA)**
DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN PUR **30 KG/HA**
DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN MÉLANGE **15KG/HA AVEC LE MIX CLOVER 3 (À 15 KG/HA)**
TYPE DE SOL **TOUS TYPES DE SOL**
PROFONDEUR DE SEMIS **0,5 À 1 CM**

EXPLOITATION

Semis de printemps à privilégier si objectif de reconstituer des stocks en fourrage. Exploitation possible en fauche ou en pâture. Première fauche possible dès le stade d'épi 20cm dans la gaine. Eviter le surpâturage pour ne pas épuiser cette graminée (hauteur mini 7-8cm). En fin d'automne, il est conseillé de faucher les refus.

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.

COMMENTAIRES

Surveillance : attention aux limaces post-semis, et à l'apparition de mauvaise herbe au cours de l'exploitation.