



NUTRIJET

MILLET PERLÉ

» MORPHOTYPE :

- Hauteur de la plante : Plus de 2 mètres à l'épiaison
- Grosseur des tiges : 1 à 2 cm
- Largeur des feuilles : Fines ; 1 à 3 cm
- Couleur : Vert assez clair
- Aptitude au tallage : Très bonne ; de 10 à 25 talles par pied
- Panicule : Cylindrique

» PRODUCTIVITÉ (t M.S./ha) :

- Au stade début épiaison : 8/12
- Au stade feuillu : 6/8

» CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES :

- Implantation : Rapide sur sol réchauffé
- Développement végétatif : Rapide
- Longueur du cycle végétatif : 90/110 jours pour début d'épiaison
- Aptitude à la repousse : Excellente, 30 cm en 7 jours
- Tenue à la verse : Très bonne

» VALEUR ALIMENTAIRE :

- UFL 0,90/0,95
- DMO 77/82
- MAT 150/200 (à 60cm)
- Acide cyanhydrique : Néant

» DESTINATIONS :

- Fourrage : Pâture, enrubannage, ensilage et foin
- Méthanisation : CIVE de printemps/été

» AIRE DE CULTURE :

- 2 tiers Sud France
- À positionner en sols légers qui se réchauffent vite

» PRÉCONISATIONS SEMIS (kilos / ha) :

- En pur : 15-20
- En association avec COWPEA : 10/15 kg NUTRIJET
+ 15 kg COWPEA BLACK STALLION