

SORGHO FOURRAGER MULTICOUPE PPS
Durée d'exploitation : 6 mois



FOURRAGÈRES LG
CULTIVER LA QUALITÉ



MONSTER PPS

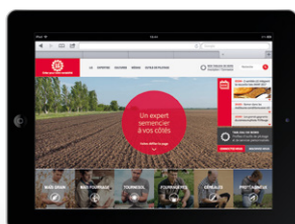
Une production digne de son nom



Utilisation



- Excellent potentiel de rendement
- Pousse exclusivement végétative
- Bonne dynamique de repousse
- Tallage important



Retrouvez plus d'informations sur LGseeds.fr





SORGHO FOURRAGER MULTICOUPE PPS
Durée d'exploitation : 6 mois



MONSTER PPS

Une production digne de son nom



Inscription : 2013 (Espagne)

Type variétal :
Hybride sorgho x Sudan-grass fourrager

Particularité :
PPS : Photo Period Sensible, pousse végétative jusqu'à l'automne

Utilisation



PÂTURAGE



AFFOURAGEMENT



ENSILAGE



ENRUBANNAGE



FOIN

■ Peu adapté ■ Moyennement adapté ■ Très adapté

Conseils culturaux

■ Semis :

- Préparation fine sur un sol réchauffé pour favoriser la germination
- Semis de 2 à 3 cm de profondeur
- Ecartement entre les rangs = 12 à 20 cm
- Dose en pur : 25 kg/ha
- Rouler impérativement derrière le semis pour favoriser un bon contact terre/semences
- Ne pas semer trop tard pour une bonne implantation avant la sécheresse estivale

■ Exploitation :

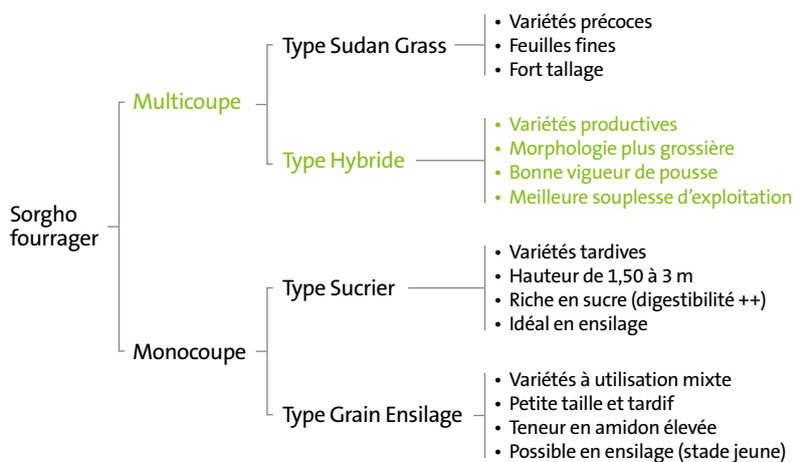
- Ne pas pâturer avant 60 à 70 cm de végétation : présence d'acide cyanhydrique pouvant entraîner des risques de toxicité (le fil arrière est donc recommandé)

- Gestion des refus = faucher et laisser sécher 3 jours
- Affouragement possible au-delà de ce stade 60 à 70 cm de végétation
- Foin et ensilage sans risque car ces substances se dégradent en quelques jours
- Le conditionnement après la fauche préserve la qualité du fourrage

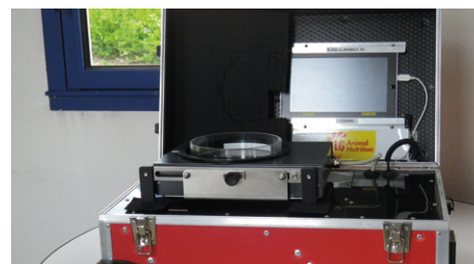
■ Caractères agronomiques :

- Plante d'origine tropicale (température optimale de croissance entre 24 et 32 °C)
- Excellente tolérance à la sécheresse
- Meurt dès les premières gelées
- Caractère PPS : pousse exclusivement végétative au dessus de 12 heures de lumière par jour (qualité préservée)
- Très grande souplesse d'exploitation

Typologie des sorghos fourragers



Pour une ration plus efficace, la technologie innovante et simple d'utilisation du LG LAB, utilise le proche infrarouge pour acquérir une connaissance précise des valeurs alimentaires des fourrages.



Les points forts

- Très bon potentiel de rendement
- Facile à exploiter grâce au caractère PPS (pas de floraison)
- Très tolérant au sec après implantation
- Tallage important qui limite le salissement

Nos conseils

- Semer tôt en fin de printemps pour favoriser la levée avant le stress estival
- Ne pas pâturer avant 60 - 70 cm
- Pâturer au fil arrière
- En fauche, le conditionnement permet de préserver la qualité
- Préserver des chaumes de 15 cm après exploitation pour favoriser la repousse

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France.