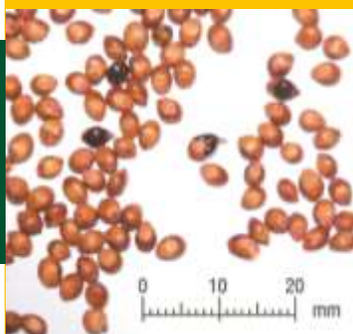


POINTS FORTS

Vigueur au démarrage

Fort potentiel de rendement

Fort intérêt zootechnique



LURABO

Sorgho fourrager

Carte d'identité

Nom latin : *Sorghum bicolor x Sudanense*

Précocité : ½ précoce

Epiaison après semis : 60 jours

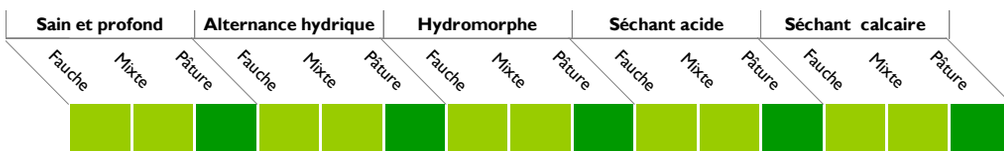
Souplesse d'exploitation : faible

Pérennité : 3 à 5 mois

Répartition de production :

- printemps : 0 %
- été/automne : 100 %

>> Positionnement de LURABO



■ Espèce à forte contribution à la production fourragère

■ Espèce moins adaptée au sol, production limitée par les conditions climatiques

>> Conseils d'associations

Pâturage

AKENATON

Trèfle d'Alexandrie

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com



LURABO

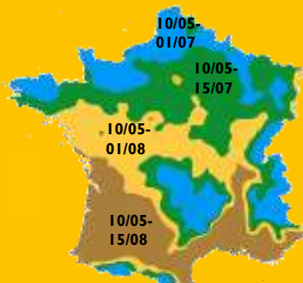
Sorgho fourrager

Semis

Densité : 25 à 30 kg/ha

Profondeur : 2 cm

Semer de préférence avant :



Fertilisation

Pour un semis en pur :

Installation :

P : 60 à 100 unités

K : 60 à 120 unités

Exploitation :

N : 60 à 80 unités
(stade 6-8 feuilles)

30 à 50 unités
(après chaque exploitation)

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com

Le sorgho starter

>> Vigueur au démarrage

LURABO est une plante très agressive dès le début du cycle. Sa vigueur au démarrage, sa capacité à taller et la puissance de son système racinaire lui permettent de s'implanter rapidement. Sa vigueur se traduit par un excellent rendement en première coupe.

>> Fort potentiel de rendement

LURABO est une excellente variété pour la production en période estivale. Sa caractéristique « multi-coupes » permet de produire 5 à 13 tonnes de MS/ha. Deux à quatre coupes seront réalisées selon les conditions climatiques et la date d'implantation. Ses caractéristiques permettent sa valorisation en culture de biomasse conseillée en CIVE.

>> Fort intérêt zootechnique

Riche en sucres, **LURABO** est apprécié des animaux qu'il soit pâturé, ensilé ou distribué en affouragement en vert.

Pour une meilleure valorisation du fourrage, la pâture débutera dès le stade 60-65 cm de la plante et sera conduite de préférence « au fil ». Cette technique permet de limiter les refus et favorise la repousse après le passage des animaux.

>> Conseils de culture

- Semer sur sol ressuyé et suffisamment réchauffé (13° minimum).
- Rouler après le semis.
- Respecter un développement minimum de 60 cm pour la pâture (attention, risque de toxicité avec l'acide cyanhydrique).



CAUSSADE
semences 
Source de génétique

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.