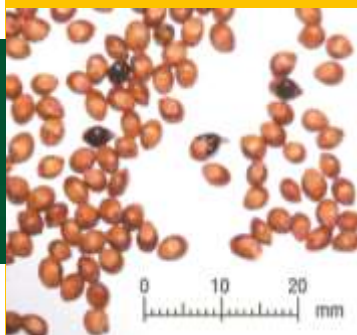


## POINTS FORTS

Beaucoup  
plus souple  
d'exploitation

Production  
abondante  
et de qualité

Remarquable  
vigueur



# JUMBO STAR

Sorgho fourrager

## Carte d'identité

Nom latin : *Sorghum bicolor x Sudanense*

Précocité : tardif

Epiaison après semis :  
90 jours

Souplesse d'exploitation :  
faible

Pérennité : 3 à 5 mois

Répartition de production :  
- printemps : 0 %  
- été/automne : 100 %

## &gt;&gt; Positionnement de JUMBO STAR

Sain et profond			Alternance hydrique			Hydromorphe			Séchant acide			Séchant calcaire		
Fauche	Mixte	Pâturage	Fauche	Mixte	Pâturage	Fauche	Mixte	Pâturage	Fauche	Mixte	Pâturage	Fauche	Mixte	Pâturage
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Espèce à forte contribution à la production fourragère

■ Espèce d'accompagnement, autre rôle que strictement productif

## &gt;&gt; Conseils d'associations

## Pâturage

**AKENATON**

Trèfle d'Alexandrie

Tous les détails sur  
[www.caussade-semences.com](http://www.caussade-semences.com)

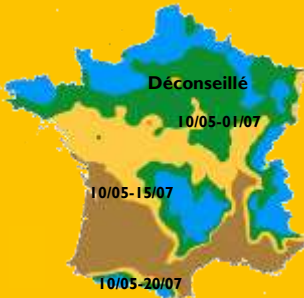


### Semis

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 70 unités (stade 6-8 feuilles)

30 à 50 unités (après chaque exploitation)

Tous les détails sur [www.caussade-semences.com](http://www.caussade-semences.com)



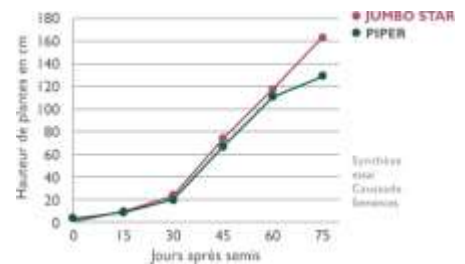
**CAUSSADE**  
semences  
Source de génétique

## Le sorgho fourrager d'exception

### >> Beaucoup plus souple d'exploitation

Tardif, son épiaison s'opère 10 à 15 jours plus tard que l'ensemble des autres sorghos fourragers. Sa production de fourrage hâtive, combinée à sa tardiveté d'épiaison, allonge considérablement la période d'exploitation.

**JUMBO STAR** révolutionne la gestion du pâturage du sorgho fourrager. Il permet une meilleure valorisation par les animaux du fourrage ingéré grâce au maintien de ses valeurs alimentaires. Les variétés moins souples sont fortement pénalisées dès l'épiaison. Les refus au champ sont aussi réduits car la lignification est moins rapide.



### >> Production abondante et de qualité

La production de matière sèche de **JUMBO STAR** est étonnante, notamment sur la première coupe où elle peut surpasser certains témoins précoces de plus de 50 %. Plus tardif et moins soumis aux problèmes de lignification, ses valeurs alimentaires sont elles aussi supérieures aux témoins classiques.

	Rdt TMS/ha annuel	UFL	DMO	Rdt UF/ha	Production théorique de lait permise/ha
PIPER	7,54	0,69	60,9	5 202	2 289 l
SUPER DOLCE 15	9,40	0,72	64,6	6 768	2 978 l
<b>JUMBO STAR</b>	<b>12,15</b>	<b>0,74</b>	<b>65,1</b>	<b>8 991</b>	<b>3 956 l</b>

### >> Remarquable vigueur

Son implantation est très rapide, permettant ainsi un bon contrôle du salissement. Très vigoureux, il est toujours plus développé sur le 1<sup>er</sup> cycle que les témoins du marché et sa capacité de repousse après chaque exploitation est exceptionnelle.

### >> 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).