

 SEMENCES  
DE PROVENCE

# SAPHIR

**SORGHO FOURRAGER MONOCOUCPE ENSILAGE**

GROUPE 2 1/2 TARDIF

NOUVEAUTÉ

## Le sorgho BMR qui conjugue rendement et qualité alimentaire

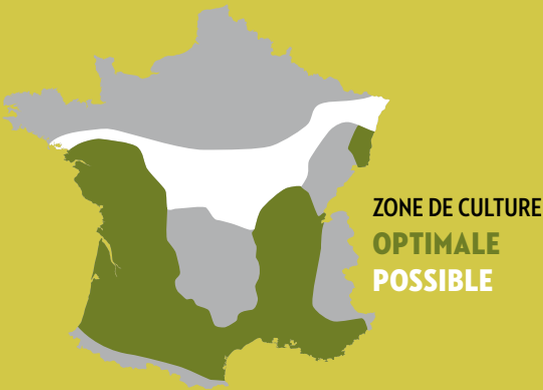


Un fourrage très digestible avec une valeur alimentaire exceptionnelle (>1 UFL/kg de MS).

Une variété BMR avec une structure étoffée et feuillue qui ne verse pas.

Un sorgho riche en sucres solubles pour équilibrer une ration riche en amidon.





**ZONE DE CULTURE  
OPTIMALE  
POSSIBLE**

## NOMBRE DE JOURS

**120 À 130  
JOURS**



RÉCOLTE  
À 30% DE  
MATIÈRE SÈCHE  
PLANTE ENTIÈRE

## MORPHOLOGIE

HAUTEUR **HAUTE > 2,5 À 3 M**

## COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART
- PRODUCTIVITÉ
- STRESS HYDRIQUE
- VERSE

## CONSEILS DE CULTURE

SEMIS **À PARTIR DE 12° C**

DENSITÉ DE SEMIS SOLS SÉCHANTS\*  
**180 000 À 220 000 GRAINS / HA**

DENSITÉ DE SEMIS SOLS PROFONDS  
OU CONDITIONS IRRIGUÉES\*  
**200 000 À 250 000 GRAINS / HA**

Le sorgho ensilage est particulièrement bien adapté à la culture en dérobé après un ray-grass, un méteil ou une céréale immature, selon la date de récolte de cette première culture.

(\*) Un taux de perte à la levée de 20 % est habituel, pensez à adapter votre densité de semis.

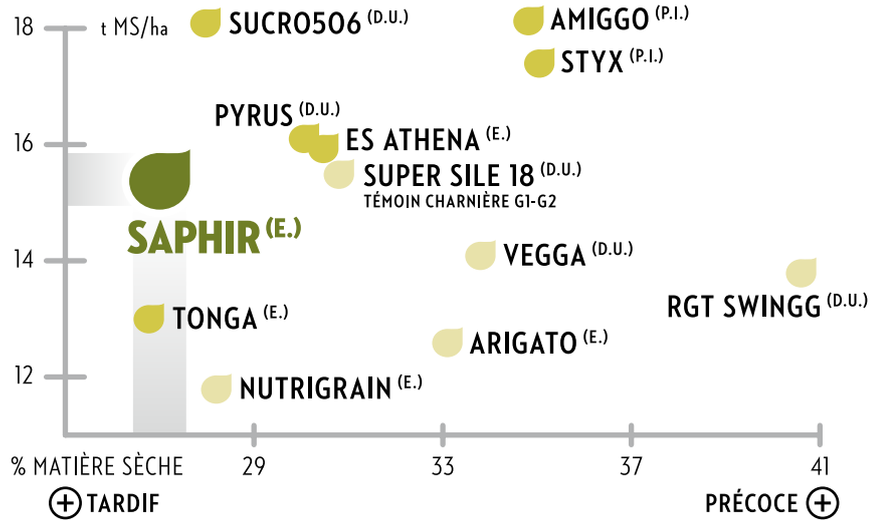
- Moyen
- Bon
- Très bon
- Exceptionnel

## QUALITÉ ALIMENTAIRE

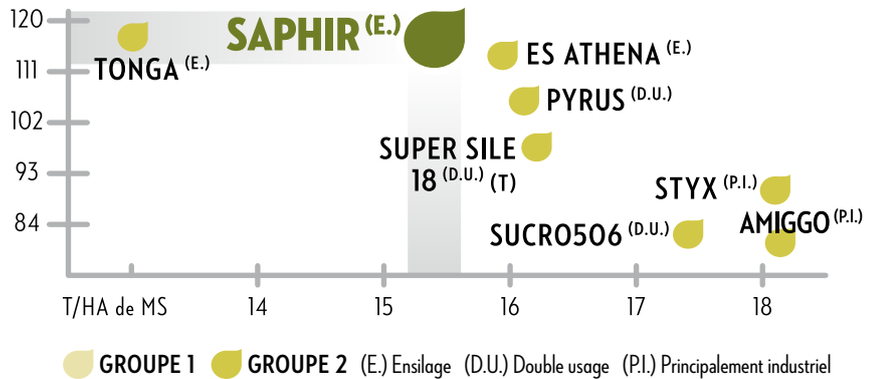
- > 65%** DIGESTIBILITÉ (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)
  - < 2%** TENEUR EN AMIDON (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)
  - 25%** TENEUR EN SUCRES SOLUBLES (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)
  - > 1** UFL (PAR KG DE MATIÈRE SÈCHE)
  - 7%** TENEUR EN MAT (% DE LA MATIÈRE SÈCHE)
- Faible   ● Moyenne   ● Élevée   ● Très élevée

## SAPHIR, UN SORGHO PRODUCTIF

Source : CTPS d'après les données du GEVES (2018 et 2019)



## UFL % / TÉMOINS



● GROUPE 1   ● GROUPE 2 (E.) Ensilage (D.U.) Double usage (P.I.) Principalement industriel

## RÉSULTATS D'INSCRIPTION

Résultats CTPS d'après les données du GEVES (2018 et 2019)

Nombre d'essais	Année inscription	Groupe précocité	Catégorie CTPS	Teneur en matière sèche	Rendement	Verse récolte	UFL	Digestibilité aufrère	Amidon	Sucres solubles
				% MS/ha	t MS/ha	%	%/témoins	% de la MS	% de la MS	% de la MS
SUCRO506	2009	2	D.U.	27,97	18,1	10,77	90,16	53,08	2,28	22,34
SUPER SILE 18 (T)	2010	1	D.U.	29,92	16,21	10,83	97,77	57,88	7,37	21,07
AMIGGO	2012	2	P.I.	34,82	18,14	23,75	80,89	48,44	3,19	19,26
ES ATHENA	2015	2	E.	30,47	15,94	15,83	113,96	66,07	13,35	31,2
TONGA	2015	2	E.	26,77	13,01	12,5	117,22	66,56	5,72	25,04
STYX	2017	2	P.I.	35,05	17,41	2,97	82,37	50,59	9,35	14,92
PYRUS	2018	2	D.U.	30,06	16,11	12,5	105,93	62,76	14,35	22,06
<b>SAPHIR</b>	<b>2020</b>	<b>2</b>	<b>E.</b>	<b>27,0</b>	<b>15,4</b>	<b>9,2</b>	<b>117,0</b>	<b>65,3</b>	<b>1,3</b>	<b>26,4</b>

Complément d'information [semencesdeprovence.com](http://semencesdeprovence.com)

Le Mas des Saules - RD 6113 - 30300 Fourques - Tél. +33 (0)4 66 02 21 23