

JASPE

SORGHO FOURRAGER MONOCOUCPE ENSILAGE

GROUPE 1 **PRÉCOCE**

L'alliance parfaite entre précocité,
productivité et qualité alimentaire



Un ensilage très digestible avec une UFL
proche de 1, pour un usage polyvalent.

Un bon équilibre entre
amidon et sucres solubles.

Un haut potentiel de production :
15 t/ha de matière sèche.





**ZONE DE CULTURE
OPTIMALE
POSSIBLE**

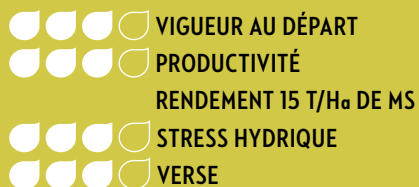
NOMBRE DE JOURS



MORPHOLOGIE

HAUTEUR **MOYENNE 1,5 À 2,5 M**

COMPORTEMENT



CONSEILS DE CULTURE

SEMIS **À PARTIR DE 12° C**

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

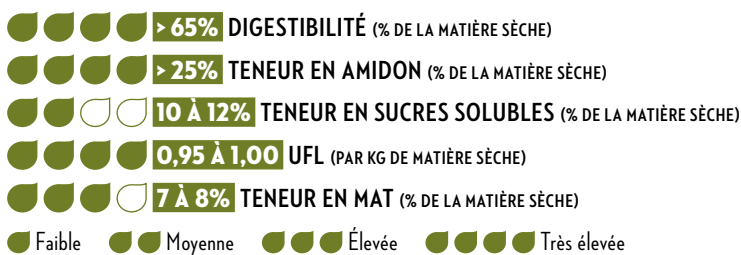
DENSITÉ DE SEMIS SOLS PROFONDS
OU CONDITIONS IRRIGUÉES*
200 000 À 250 000 GRAINS / HA

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.

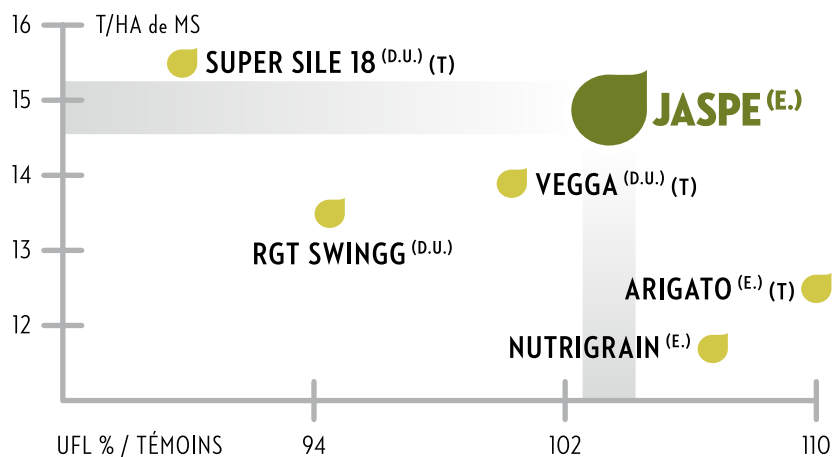
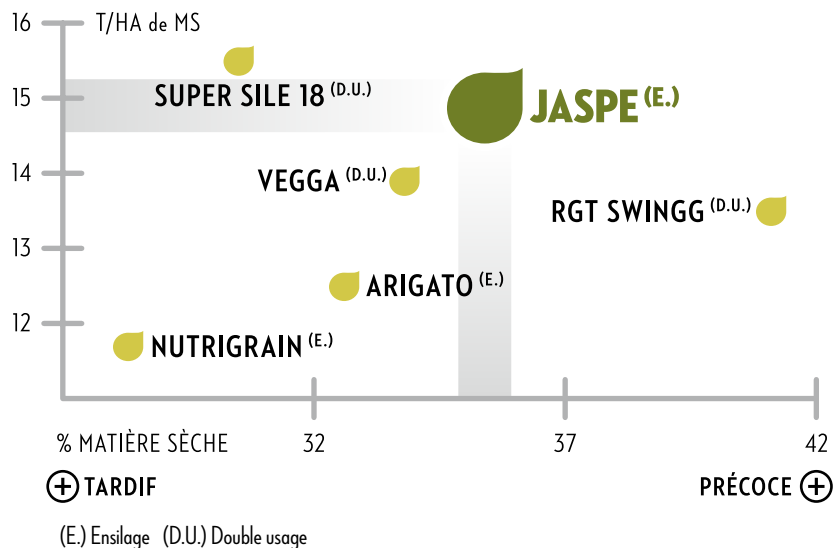


QUALITÉ ALIMENTAIRE



UN FOURRAGE DE QUALITÉ EN QUANTITÉ

Source : CTPS d'après les données du GEVES (2017 et 2018)



RÉSULTATS D'INSCRIPTION

Résultats CTPS d'après les données du Geves (2017 et 2018)

	Année inscription	Groupe précocité	Catégorie CTPS	Teneur en matière sèche	Rendement	Verse récolte	UFL	Digestibilité aufrère	Amidon	Sucres solubles
Nombre d'essais				8	8	2	7	7	7	7
				% MS/ha	t MS/ha	%	%/témoins	% de la MS	% de la MS	% de la MS
SUPER SILE 18 (T)	2010	1	D.U.	30,5	15,5	16,7	89,8	57,5	9,9	17,7
VEGGA (T)	2012	1	D.U.	33,8	13,9	28,3	100,3	66,6	27,7	10,0
ARIGATO (T)	2017	1	E.	32,6	12,5	6,7	110,0	69,3	20,0	14,8
NUTRIGRAIN	2017	1	E.	28,3	11,7	3,3	106,7	66,7	13,2	16,7
RGT SWINGG	2017	1	D.U.	41,1	13,5	40,0	94,5	63,4	27,0	7,3
JASPE	2019	1	E.	35,4	14,9	9,2	103,4	67,7	28,1	11,7

Complément d'information semencesdeprovence.com

21 Sud - 17, rue Gaspard Monge - 13200 Arles - Tél. +33 (0)4 66 02 21 23