



TYPE

Sorgho ensilage

PRÉCOCITÉ

Demi-précoce

SORGHO ENSILAGE

RGT VEGGA

- Ensilage d'une excellente qualité, adapté à tous les types d'élevage
- Alternative au maïs en situation sèche, avec un potentiel de 14 à 17 tMS/ha
- Très bonne résistance à la verse, facilite la récolte et maintien la qualité de l'ensilage

Semencier n°1 des agriculteurs

Demi-précoce

RGT VEGGA

PERFORMANCES AVANTAGE RENDEMENT

107,6 %

Source ARVALIS - Institut du végétal - 2018

LE SAVIEZ-VOUS!

Incorporer du sorgho ensilage dans les rations vaches laitières permet de :

- Réduire le risque d'acidose
- Améliorer l'état sanitaire du troupeau
- Faire progresser le TB et la qualité

PROFIL VARIÉTAL

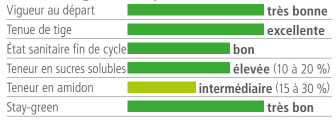
Inscription 2012 Type: double usage

> Usage ensilage ++++ Usage industriel +++

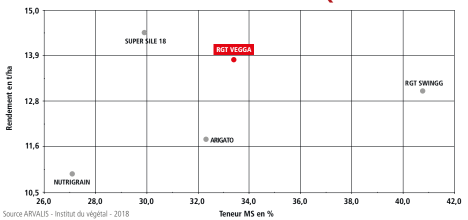
Look plante

Taille	180-250 cm
Panicule	semi-ouverte
Grain	blanc, très pauvre en tanins
Développement végétati	important, feuillage dense

Critères agronomiques



LE MEILLEUR COMPROMIS RENDEMENT/VALEUR ÉNERGÉTIQUE



PLUS DE PERFORMANCE UFL/HA

Semer **RGT VEGGA**, c'est gagner en moyenne :

+ 800 UFL/ha*

Un maximum d'UFL/ha

ADAPTATION

Conditions limitantes Conditions optimales ou irriquées

DSC densité semis conseillée (grs/ha) Écartement entre rangs conseillé (60 cm)

Conditions séchantes 200-220 000

220-250 000 Bonnes conditions

ARVALIS 2018

Source Arvalis 2018

VARIETES Sorgho Plante entière Monocoupe 1	Vigueur 5 = faible, 9 = bonne	Hauteur plante en cm	% MS Plante entiére	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais Rdt		Digestibilité MS Aufrère (*)		Teneurs en sucres solubles en % (*)	Ufl/Kg de MS	Rendement en t/ha		Rendement UFL en UFL/ha		
										Rdt	ET	UFL/ha UF	UFL/ha %	
Widilocoupe i	2018	2018	2018	2016	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
RGT VEGGA	8.2	187.4	33.4	94.0	100.2	107.6	67.0	27.9	10.1	0.97	13.8	0.5	13383	106.6%
RGT SWINGG	7.8	184.3	40.8	118.2	99.6	101.6	64.6	27.8	7.7	0.93	13.0	0.5	12073	96.2%
ARIGATO	6.6	190.0	32.3	93.6	93.9	92.3	70.0	19.7	15.4	1.07	11.8	0.6	12658	100.8%
NUTRIGRAIN	4.7	157.8	27.1	92.6	88.9	85.6	67.6	9.3	20.3	1.06	11.0	0.6	11623	92.6%
SUPER SILE 18	7.8	199.9	29.9	101.6	117.4	112.9	59.0	7.2	20.7	0.90	14.4	0.7	13038	103.8%
Référence Moyenne des essais	7.0	183.9	32.7%	100 = 16.35 t/ha	100 = 14.0 t/ha	100= 12.8 t/ha	65.6	18.4	14.8	0.99	100= 12.8 t/ha		100= 12555 UFL/ha	
Nombre d'essais	3	4	4	2	4	4	4				4		4	
Analyse statistique P.P.E.S.	1.6	14.7	2.1%	42.0%	10.7%	7.4%	3.3	6.0	3.4	5.60	1.0			



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 € Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT Semences. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT Semences contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences, 07/2019