

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 maintient la qualité de l'ensilage

PERFORMANCES AVANTAGE RENDEMENT

107,6 % série de précocité 1

Rendement exprimé en % des témoins
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 du lait

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 végétatif | important, feuillage dense |

Critères agronomiques

| | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|
| Vigueur au départ | | très bonne |
| Tenue de tige | | excellente |
| État sanitaire fin de cycle | | bon |
| Teneur en sucres solubles | | élevée (10 à 20 %) |
| Teneur en amidon | | intermédiaire (15 à 30 %) |
| Stay-green | | très bon |

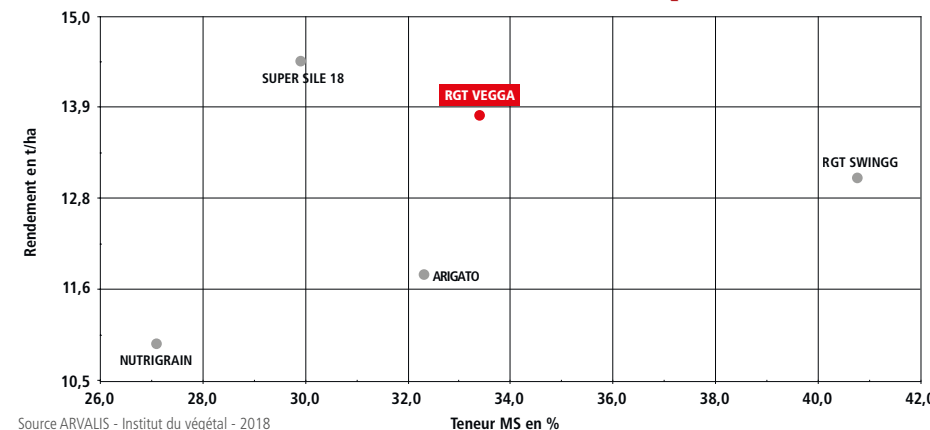
ADAPTATION

Conditions limitantes * * * *
Conditions optimales ou irriguées * * * *

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

Conditions séchantes 200-220 000
Bonnes conditions 220-250 000

LE MEILLEUR COMPROMIS RENDEMENT/VALEUR ÉNERGÉTIQUE



PLUS DE PERFORMANCE UFL/HA

Semer RGT VEGGA, c'est gagner en moyenne :

+ 800 UFL/ha*

* Comparé à la moyenne de la série 1

Un maximum d'UFL/ha

ARVALIS 2018

Source Arvalis 2018

| VARIETES Sorgho Plante entière Monocoupe 1 | Vigueur 5 = faible, 9 = bonne | Hauteur plante en cm | % MS Plante entière | Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais | | | Digestibilité MS Aufrère (*) | Teneurs en amidon en % (*) | Teneurs en sucres solubles en % (*) | Ufl/Kg de MS | Rendement en t/ha | | Rendement UFL en UFL/ha | |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|-----------------|----------------------|------------|----------------------------|---------------|
| | | | | Rdt | | | | | | | Rdt | ET | UFL/ha | UFL/ha % |
| | | | | 2016 | 2017 | 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 | | | |

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests 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



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €