

RGT VEGGA

Le meilleur compromis
rendement et valeur alimentaire

- Alternative au maïs en situation limitante, avec un haut niveau potentiel de 14 à 17 tMS/ha
- Une valeur énergétique élevée, proche des BMR
- Adapté à tous les types d'élevage

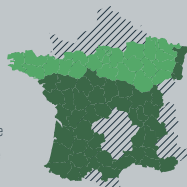


RGT VEGGA

Inscription France

ZONE DE CULTURE

- Zone de culture optimale
- Zone de culture possible



DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Ecartement entre rangs conseillé (60 cm)

Conditions séchantes : **200-220 000**

Bonnes conditions / irriguées : **220-250 000**

PRÉCOCITÉ ENSILAGE



106.1 %

du témoin S66

102.9 %

du témoin S79

13.8 t/ha
RGT VEGGA

13.0 t/ha
S66

Source : base de données RAGT Semences, 279 références France

14.2 t/ha
RGT VEGGA

13.8 t/ha
S79

Source : base de données RAGT Semences, 46 références France

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. 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. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 06/2024

CARACTÉRISTIQUES

Taille	haute (180-230 cm)
Panicule	semi-ouverte
Look fourrage	bon
Grain	blanc

CRITÈRES AGRONOMIQUES

Vigueur de départ	très bonne
Tenue de tige	bonne
Fécondation	bonne
Stay green	bon

VALEURS ALIMENTAIRES

Teneur en amidon	bonne 15 à 30 %
Teneur en sucres solubles	moyenne 7 à 15 %
Digestibilité MS%	bonne 60 à 65 %
UFL	bon 0.87 à 0,95

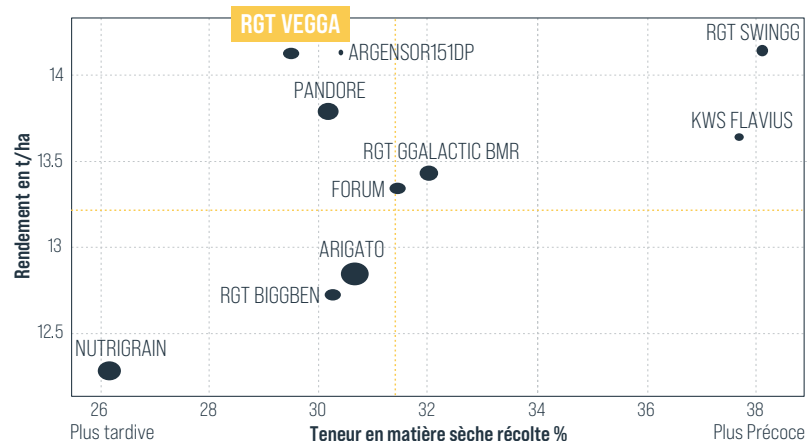
RÉSULTATS

17 lieux 2021 à 2023



RGT VEGGA, EXCELLENT COMPROMIS PRODUCTIVITÉ / QUALITÉ DU FOURRAGE

VARIETES Sorgho Monocoupe	Vigueur	Hauteur plante en cm	Date épiaison	Verse à maturité	% MS Plante entière	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				Valeur énergétique et ses composantes				
						Rendements			E.T.	UFL/Kg de MS	Digestibilité MS	Teneurs en amidon en %	Teneurs en sucres solubles en %	Teneurs en MAT en %
						2021	2022	2023	2023					
RGT SWINGG	7.0	210	25-juil	3.0	38.3	105.3	106.8	92.9	8.1	0.83	58.7	24.6	6.4	7.8
ARIGATO	6.7	226	30-juil	2.7	30.3	97.1	93.4	84.9	8.2	0.99	65.7	21.2	11.1	8.0
RGT VEGGA	6.7	212	29-juil	3.6	28.6	104.9	108.2	92.6	9.0	0.85	59.8	23.6	8.1	7.6
NUTRIGRAIN	5.3	189	07-août	2.0	25.8	84.3	90.0	82.8	6.5	0.95	63.2	15.3	12.0	7.9
RGT BIGGBEN	5.7	207	29-juil	2.3	29.0	101.1	95.2	82.5	9.9	0.87	60.6	22.8	10.0	8.1
FORUM	6.3	187	26-juil	1.4	30.5	99.5	101.9	88.7	6.8	0.84	59.2	23.3	7.9	8.2
ARGENSOR 151DP	7.2	204	28-juil	3.9	30.4	103.3	102.1	94.5	7.3	0.78	56.0	23.8	7.4	7.1
KWS FLAVIUS	6.7	258	27-juil	2.6	37.7	103.6	97.2	90.7	9.0	0.80	56.3	21.7	7.2	7.4
RGT GGALACTIC BMR	6.5	196	04-août	2.0	31.7	100.1	95.9	89.7	8.3	0.91	60.9	17.1	8.2	7.7
PANDORE	5.2	219	27-juil	1.8	29.6	100.9	109.3	91.8	6.5	0.92	62.4	22.7	12.6	7.4
Moyenne des essais	6.7	272.0	03-août	3.0	31.0	14.9 t/ha	11.6 t/ha	15.4 t/ha		0.79	54.1	14.8	12.4	6.8
Nombre d'essais	4	10	7	8	8	5	4	8						7



Taille des bulles = UFL

Sources : CTPS/GEVES. Synthèse pluriannuelle 2021 et 2023 Sorgho Monocoupe, 17 lieux sur 3 ans. Variétés du Groupe1

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