



# RGT GGALACTIC BMR

- Nouveauté ensilage BMR avec grains
- Valeur alimentaire de très haut niveau associant digestibilité des fibres et teneur en amidon
- Excellente tenue de tige



# RGT GGALACTIC BMR

Inscription France 2023



ZONE DE CULTURE

**DSC** densité semis conseillée (grs/ha)

Ecartement entre rangs conseillé (60 cm)

Conditions sèches : **180-220 000**

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

## PRÉCOCITÉ ENSILAGE



**113.8 %**

du témoin **S74**

**105.1 %**

du témoin **S73**

**13.2 t/ha**  
RGT GGALACTIC BMR

**14.6 t/ha**  
RGT GGALACTIC BMR

**11.6 t/ha**  
**S74**

**13.9 t/ha**  
**S73**

Source : Base de données RAGT Semences, 373 références France, Données Recherche, SDT, Officiels 2020 à 2022

Source : base de données RAGT Semences, 33 références France, Données Recherche, SDT, Officiels 2020 à 2022

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. 06/2023

## CARACTÉRISTIQUES

Taille	haute (170-230 cm)
Panicule	semi-compacte
Look fourrage	bon
Grain	orangé, très pauvre en tanins

## CRITÈRES AGRONOMIQUES

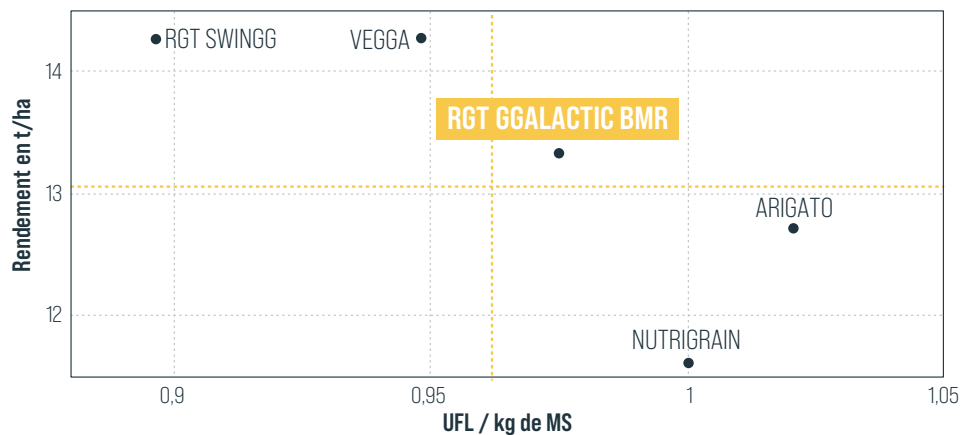
Vigueur de départ	bonne
Tenue de tige	très bonne
Fécondation	bonne
Stay green	bon

## VALEURS ALIMENTAIRES

Teneur en amidon	bonne 12 à 25 %
Teneur en sucres solubles	moyenne 7 à 12 %
Digestibilité	très bonne > 65 %
UFL	très bon 0.95 à 1

## RÉSULTATS CTPS INSCRIPTION 2023

RGT GGALACTIC BMR, UN SORGHO ENSILAGE COMPLET POUR VOTRE ÉLEVAGE



Sources : CTPS/GEVES, Synthèse pluriannuelle 2021 et 2022 de 10 lieux. Variétés du Groupe1, pour l'inscription des variétés sorgho fourrager monocoupe

	Teneur matière sèche%		Rendement q/ha		UFL % témoin	Verse Récolte %	Digestibilité M.S. %	Ten. Amidon %	Ten. Sucre Sol. %	Vigueur note	Epiaison qtième	Hauteur cm
	2021	2022	2021	2022								
<b>RGT GGALACTIC BMR</b>	<b>33.7</b>	<b>32.2</b>	<b>102.2</b>	<b>96.3</b>	<b>96.2</b>	<b>7.6</b>	<b>64.4</b>	<b>18.4</b>	<b>9.4</b>	<b>7.3</b>	<b>229.8</b>	<b>174</b>
ARIGATO	31.5	31.8	99.2	93.8	102.0	1.4	68.3	23.1	10.6	7.2	222.1	207
NUTRIGRAIN	27.8	26.1	86.1	90.4	100.0	0.0	66.4	17.0	12.3	6.1	229.2	159
VEGGA	29.6	32.4	107.1	108.6	94.8	16.6	65.6	26.2	9.0	7.3	221.4	191
RGT SWINGG	36.7	39.1	107.6	107.2	89.6	6.2	62.5	25.0	7.0	7.5	217.9	190
Nombre d'essais	5	5	5	5	9	6	9	9	9	7	8	9
Moyenne générale	31.4%	32.4%	14.6t/ha	11.6t/ha	0.97UFL/kgMS	6.1%	65.7%	22.8%	9.7%	7.1	223.1	187cm

Sources : CTPS/GEVES, Synthèse pluriannuelle 2021 et 2022 de 10 lieux. Variétés du Groupe1, pour l'inscription des variétés sorgho fourrager monocoupe