

RGT AMIGGO

- Productivité fourrage à l'hectare maximale
- Résistant à la verse : sécurise le rendement
- Très bonne vigueur au départ pour une levée rapide et homogène
- Adapté à la culture dérobée





SORGHO | ENSILAGE | DEMI-PRÉCOCE A PRÉCOCE

RGT AMIGGO Inscription France 2020



ZONE DE CULTURE

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

Conditions séchantes : 180-200 000

Bonnes conditions / irriguées : 220-240 000

POUVOIR MÉTHANOGÈNE

- 8 900 m3 de biogaz/ha
- 4 900 m3 de biométhane/ha
- 20 000 kWh/ha

[Base calcul: RGT Amiggo = 15 t MS/ha à 325 m3 de méthane/t MS -1 m3 méthane = 9.89KWh - Rendement moteur électrique = 41%]

(Base de calcul: 6500kWh/foyer/an)



Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test 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 : censez SOLUTIONS pensez RAGT. 11/2022

CARACTÉRISTIQUES

Taille	très développée (3,0 à 4,5 m)
Panicule	lâche
Grain	orangé, très pauvre en tanins

CRITÈRES AGRONOMIQUES

Vigueur de départ	très bonne					
Tenue de tige	excellente					
Potentiel de production	15-25 tMS/ha					

VALEURS ALIMENTAIRES

Teneur en amidon	faible (5 à 10 %)
Teneur en sucres solubles	élevée (8-16 %)
Teneur en fibre NDF	élevée (55 à 65 %)

CONSEIL EXPERT

RGT AMIGGO en biomasse

- Idéal pour les installations biogaz grâce à sa forte productivité de Matière Organique Végétale/ha.
- Tonnage maximal à un coût de revient minimal.
- Adapté à la culture dérobée. Il s'insère facilement en deuxième culture (CIVE Culture intermédiaire à vocation énergétique) après une récolte de céréales immatures, pois, orge... et permet de produire rapidement (100 à 120 jours) un fourrage en abondance.

RGT AMIGGO en fourrage

- Très productif et précoce.
- Richesse en fibre digestible.
- Permet de corriger vos rations maïs riches en amidon : assainit votre troupeau et réduit les risques d'acidoses.
- Recommandé pour l'élevage bovins et ovins viande.

SYNTHÈSE ARVALIS 2019 À 2021





	Valeur	Densité	Vigueur	Hauteur en cm	Date épiaison	Verse à maturité	% MS Plante entiére	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais Rendements % ET				Valeur énergétique et ses composantes						Rendement	
SORGHO Monocoupe 2	d'usage (1)											UFL/Kg de MS	Digestibilité MS	en	Teneurs en sucres solubles en %	es en MAT R		en t/ha Rdt ET	
		2021	2021	2021	2021	2021	2021	2019	2020	2021	2021	2021	2021	2021	2021	011.70	2021	2021	
AMIGGO	PI	119,0	6,7	403,7	13/08	2,8	36,8	110,1	101,6	105,3	6,6	0,60	42,4	7,3	12,1	5,7	19,8	1,2	
ES ATHENA	Е	116,3	4,9	283,7	08/08	3,9	27,6	91,7	90,3	85,8	7,3	0,93	61,6	15,4	20,6	7,3	16,1	1,4	
SUCR0506	DU	160,4	8,0	358,0	13/08	3,2	29,8	106,8	106,9	113,1	6,6	0,67	46,7	4,9	16,1	6,2	21,2	1,2	
STYX	PI	125,2	7,2	384,4	09/08	1,1	36,1	102,7	101,8	105,6	4,6	0,62	44,0	8,3	11,1	5,7	19,8	0,9	
EMERAUDE	DU	138,1	5,9	302,4	09/08	3,3	28,7	100,7	97,0	90,8	6,9	0,88	58,2	12,9	18,2	6,3	17,0	1,3	
SAPHIR	Е	148,4	6,8	277,2	17/08	3,0	26,5	88,0	90,3	84,0	7,7	0,92	59,4	5,0	17,0	6,5	15,8	1,4	
GIGANT	DU	135,6	6,4	333,6	18/08	2,8	27,7	-	104,8	104,8	8,7	0,70	48,1	6,0	16,7	6,2	19,7	1,6	
JOGGY	PI	145,8	7,7	391,6	19/08	1,4	34,3	-	107,3	113,6	5,2	0,59	41,8	4,8	12,8	6,1	21,3	1,0	
KWS FENIXUS	(*)	161,6	7,4	309,5	07/08	2,2	37,0	-	-	91,5	5,7	0,70	50,2	16,2	8,6	7,1	17,2	1,1	
KWS JUNO	(*)	157,0	8,0	375,6	02/08	2,7	38,7	-	-	105,5	6,7	0,61	43,8	8,9	11,1	5,6	19,8	1,3	
Référence								100 =	100 =	100=							100)=	
Moy des essais	-	140,7	6,9	342,0	12/08	2,6	32,3	19,08	14,42	18,8		0,72	49,6	9,0	14,4	6,3	18,8		
Nbr d'essais	-	5	4	5	5	3	5	5	4	4		4					4		
Analyse stat. P.P.E.S.	-	20,0	1,5	28,0	6,4	2,5	2,9	7,0%	13,5%	11,6%		0,10	6,1	6,7	3,5	1,1	2,2		

Sources: Arvalis, Ensilage Monocoupe Série 2 Synthèse

(1) Classification de valeur d'usage basée sur les valeurs énergétiques avec E = Ensilage ; DU = Double Usage ; PI = Utilisation Principalement Industrielle.

 $^{(\}ensuremath{^*}\xspace)$: en cours de caractérisation