

RGT GGUEPARD

SORGO DA BIOMASSA

Medio-Tardivo



*Performance al top di gamma
Altissima produzione di SS / ha
Alte potenzialità produttive in ogni situazione
Alto contenuto di zuccheri
Utilizzabile come coltura principale*

DESCRIZIONE

- Registrazione : Fr 2014 e Germ 2014
sorgo bicolore

PRECOCITÀ

- Medio - Tardivo
- Giorni per 30%SS : 115-135

PIANTA

- Misura : molto alta (da 3,0 a 4,4 m)
- Pannicolo : Aperto
- Grano : Rosso, basso contenuto di tannino

CRITERI AGRONOMICI

- Precocità di vigore molto buona
- Allettamento : resistente
- Sanità pianta: buona
- Contenuto zuccheri liberi : 11-20%
- Amido : 0-6%
- Cellulosa: 29-36%

DENSITÀ DI SEMINA

- Buone condizioni 220-240 000 k/ha
- Condizioni limite 200-220 000 k/ha

ADATTAMENTO

- Situazioni di siccità e limite: +++
- Situazioni ottimali e non siccitose: ++++

SORGO DA BIOMASSA

Medio-Tardivo

RGT GGUEPARD



ALTISSIMA PRODUZIONE DI SOSTANZA SECCA / HA



VARIETES	Early Vigour	Size of plant	% DM	Yield % of the trials			Yield tDM/ha	Starch % (*)	Solubles Sugar %	Nitrogen total content %
				Rdt						
Sorghum singlecut	5 = low, 9 = good	cm	2015	2013	2014	2015	2015	2015	2015	
Variétés de référence										
SUPER SILE 20	4.5	249.2	27.3	98.2	95.9	98.8	16.5	7.8	19.6	6.8
AMIGGO	7.8	367.0	35.0	124.8	131.0	121.0	20.2	5.2	13.7	5.4
SUCRO50										
6	7.8	314.2	29.4	117.6	132.7	113.1	18.9	7.4	17.9	6.1
SWEET VIRGINIA	5.5	258.1	28.9	76.7	76.1	89.7	15.0	14.5	19.0	6.2
ELITE	3.3	263.8	25.5	82.9	69.1	87.1	14.6	3.5	23.9	6.6
SUPER SILE 18	5.9	222.2	27.4	-	98.1	92.2	15.4	5.8	19.0	6.8
RGT GGUEPARD	7.5	388.2	29.4	130.3	135.8	124.7	20.8	0.0	19.5	5.3
Référence				100 =	100 =	100 =				
Moyenne des essais	5.7	283.7	27.5	15.9 t/ha	17.3 t/ha	16.7 t/ha	16.7	5.3	20.6	6.2
Nombre d'essais	2	5	3	5	5	3	3			