

RGT VEGGA

SORGO DA INSILAMENTO

Medio-Precoce



Eccellente qualità dell'insilato: ottimo per tutti i tipi di allevamento (Latte o Carne) e per Biogas Alternativo al mais in condizioni di siccità, con un potenziale di 14-17 t/ha di S.S. Molto resistente all'allettamento, insilato di alta qualità

DESCRIZIONE

- Registrazione : Fr 2012
sorgo bicolore-unico taglio da insilamento

PRECOCITÀ

- Medio-precoce
- Giorni per 30%SS : 120-140

PIANTA

- Misura: pianta molto alta, frondosa (180-250 cm)
- Pannicolo: Semi-Aperto
- Grano: Bianco, basso contenuto di tannino

CRITERI AGRONOMICI

- Precocità di vigore molto buona
- Allettamento : resistente
- Sanità pianta: buona
- Contenuto zuccheri liberi: 5-20%
- Amido: 15-30%

DENSITÀ DI SEMINA

- Buone condizioni 220-250 000 k/ha
- Condizioni limite 200-220 000 k/ha

ADATTAMENTO

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



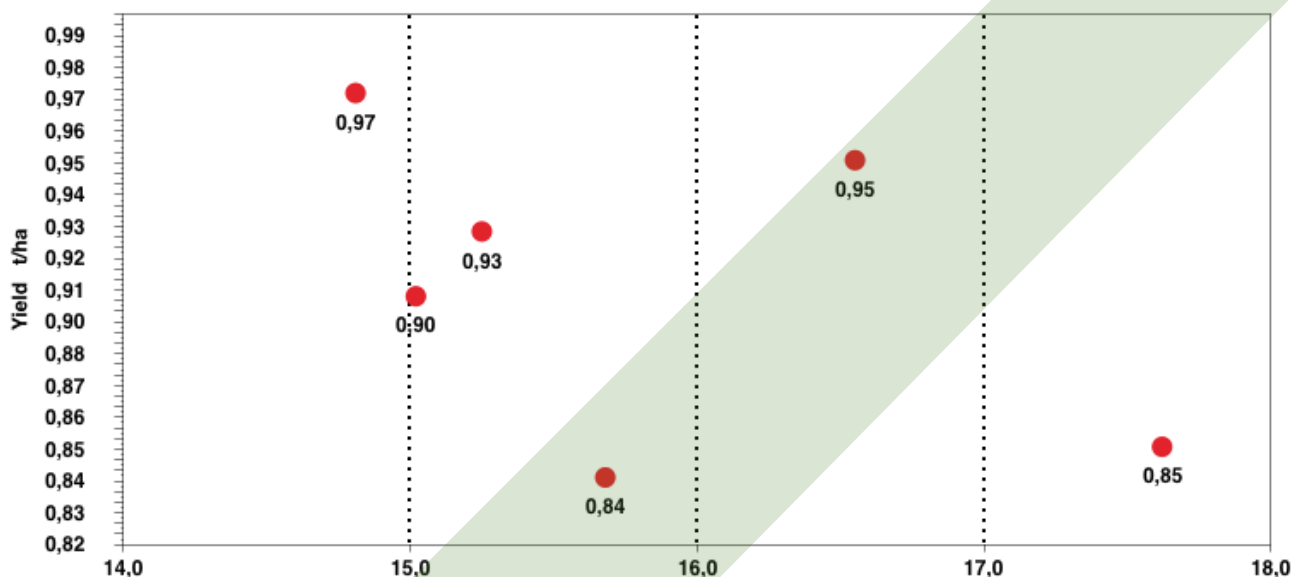
SORGO DA INSILAMENTO

Medio-Precoce

RGT VEGGA



**IL MIGLIORE COMPROMESSO
TRA RACCOLTA E VALORE ENERGETICO**



IL MASSIMO DI UFL (ENERGIA!) / HA

VARIETES	Hauteur plante en cm	Verse à maturité 1 = peu versé, 9 = versé à 100%	% MS Plante entière	Rendement		Digestibilité MS Aufrère (*)	Teneurs en amidon en % (*)	Teneurs en sucres solubles en % (*)	Ufl/Kg de MS	Rendement UFL	
				t/ha	% essais					UFL/ha	% des essais
Sorgho Plante entière											
Précocité 1											
VEGGA	195.7	0.9	30.0	16.6	105.5	63.7	18.3	16.6	0.95	15731	110.2%
ES HARMATTAN	188.4	1.5	28.9	15.0	95.8	61.7	18.0	12.9	0.90	13583	95.2%
TOPSILO	183.9	0.9	28.9	15.3	97.2	62.7	18.9	14.0	0.93	14126	99.0%
SUPER SILE 18	218.3	1.3	29.2	17.6	112.3	56.7	8.0	19.0	0.85	15033	105.3%
SUPER SILE 20	250.1	2.8	26.9	15.7	100.0	55.3	4.6	22.2	0.84	13215	92.6%
BUFFALO GRAIN	186.3	0.7	26.9	14.8	94.5	61.9	5.5	20.1	0.97	14415	101.0%
Référence					100 =						100 =
Moyenne des essais	210.6	1.8	28.4%	15.7	15.7 t/ha	60.2	11.5	18.6	0.91		14273 UFL / ha
Nombre d'essais	7	7	5		5			5			

Source : Résultats Arvalis 2015 – Série 1

Lo sai che... Inserire sorgo nella razione delle vacche:

- Riduce il rischio di acidosi
- Migliora la salute della mandria
- Promuove il livello di butirro e la qualità del latte