

Sortenangebot 2020

Leistungsprüfung 2017-2019 der Schweizerischen Fachstelle für Zuckerrübenbau

Sorte	Züchter	Pillenfarbe	Rüben- ertrag relativ 1)	Zucker- gehalt relativ 1)	Zucker- ertrag* relativ 1)	Geld- Erlös** relativ 1)	Aus- beute %	Feld- aufgang %	Blattpilze*** Cercospora Note	Eignung für SBR- Standorte
Standardsorten:										
SAMUELA	KWS	orange	108.2	97.5	104.9	102.0	87.7	92.2	4.6	nein
STRAUSS	Strube	blau	96.1	102.4	98.9	100.4	88.7	90.9	4.6	nein
MASAÏ	SV	blau	101.4	98.9	100.5	99.9	88.4	92.3	5.5	nein
Conviso-Sorte mit eigenem Prüfsystem:										
SAMUELA als Vergleichsorte			113.2	97.7	109.6	104.9	87.1	90.2	4.3	
SMART BELAMIA	KWS	orange	100.0	100.0	100.0	100.0	87.9	88.5	3.2	nein
Spezialsorten:										
TESLA	Strube	blau	Sorte für Standorte mit hohem Cercospora-Risiko							nein
BTS 2725	Betaseed	grün	Sorte für Standorte mit SBR-Risiko, primär für Übergangsbereiche							ja
RHINEMA	Hilleshög	blau	Sorte für Standorte mit SBR, bekannte Befallsgebiete							ja
"	"	"	Sorte für Standorte mit Rhizoctonia solani (späte Rübenfäule)							
BTS 440	Betaseed	grün	Sorte für Standorte mit Heterodera schachtii (Wurzelnematoden)							möglich
TESLA - Bio	Strube	grau	Sorte für den Bioanbau							nein
RHINEMA - Bio	Hilleshög	grau	Sorte für den Bioanbau, wenn SBR oder Rhizoctonia zu erwarten ist							ja

Bemerkungen:

- alle angebotenen Sorten sind rizomaniatolerant

1) 100 = Jahresmittel der angebotenen Standardsorten in den jeweiligen Prüfjahren

* Zuckerertrag: = Rüben-ertrag x Zucker-gehalt x Aus-beute

** Gelderlös: = Quotenrüben-Richtpreis plus Zucker-gehalts- und Aus-beuteentschädigung plus kulturspezifischer Flächenbeitrag gerechnet mit den Bedingungen für 2020

*** Blattkrankheiten; Boniturnote nach reduziertem Fungizideinsatz: 1 = gesundes Blatt; 9 = verdorrtes Blatt

liegen die Noten 1-1.5 Punkte auseinander, ist mit einer zusätzlichen Fungizidbehandlung zu rechnen.

Detailzahlen zu den einzelnen
Versuchsstandorten finden Sie im So-
versuchsbericht auf unserer Homepa-
ge www.zuckerruebe.ch (Publikation)