

Öko-Saatgut - Bestellung 2023

*: Preis (Jan./2023) ohne MwSt.

a) Sorten auf Lagen ohne Nematoden

Sorte:	Vertrieb:	Rüben- ertrag rel.	bereinigter Zuckergehalt rel.	Bereinigter Zuckerertrag rel. ohne Fungizid Deutschland (IfZ)	Unkrautunter- drückung	Wuchs- stärke regio.	Cerco- spora regio.	Saatgut- preis * €/U
BTS 2045	Betaseed	104,0	101,1	105,2	+	(-)	0	264,80
Calledia <small>KWS</small>	KWS	103,7	101,0	104,6	0	0	0	251,50
Jellera <small>KWS¹</small>	KWS	104,7	98,8	103,5	+	+	+	252,50
Rigoletto²	Strube	99,9	100,6	100,5	0	0	0	263,00
Lomosa	SESVanderH.	103,7	96,5	100,1	++	+	0	244,19

b) Nematodentolerante Sorten

BTS 6975 N²	Betaseed	106,0	97,7	103,6	(+)	(+)	(+)	298,90
Annarosa <small>KWS</small>	KWS	101,7	100,5	102,3	0	(-)	0	282,50
Blandina <small>KWS²</small>	KWS	108,4	93,8	101,8	(+)	(+)	+++	352,50
Orpheus¹	Strube	95,3	101,9	97,1	0	(-)	(-)	287,00

Lisanna KWS + Danicia KWS + Marley + Annarosa KWS = 100 %
Werte ohne Fungizidbehandlung auf konventionellen Flächen!

Daten: ¹: 2020 aus LNS ²: 2020 aus WP S2 und 2021 LNS

Regio: Orientierungswert 2021 - 22 (Makofen + Schamb.) Cerco-Starkbefall

Unkrautunterdrückung: Abschätzung des Bestandes durch Blattapparat und -stellung

Wuchsstärke b. Reihenschluß: Schnelligkeit der Entwicklung und Mächtigkeit des Blattapparats

c) Rhizoctonia

Wegen fehlender rhizoctoniatoleranter Öko-Sorten sollte die Wahl auf Lomosa fallen. Unter den Standardsorten zeigt diese eine etwas verringerte Rhizoctonia-Anfälligkeit