

Öko-Saatgut - Restbestellung 2024

*: Preis ohne MwSt.

a) Sorten auf Lagen ohne Nematoden

Sorte:	Vertrieb:	Rüben- ertrag rel.	bereinigter Zuckergehalt rel.	Bereinigter Zuckerertrag rel. ohne Fungizid Deutschland (lfZ)	Unkrautunter- drückung	Wuchs- stärke regio.	Cerco- spora regio.	Saatgut- preis * €/U
BTS 2045	Betaseed	104,0	101,4	105,4	+	(-)	0	290,80
Jellera kws	KWS	105,0	99,1	104,2	+	+	+	278,00
Calledia kws	KWS	102,8	100,6	103,4	0	0	0	277,00
Lomosa	SESVanderH.	102,6	97,0	99,7	++	+	0	261,00
Rigoletto¹	Strube	98,6	100,9	99,6	0	0	0	263,00

b) Nematodentolerante Sorten

BTS 6975 N¹	Betaseed	106,9	97,7	104,6	(+)	(+)	(+)	326,40
Annarosa kws	KWS	101,7	100,6	102,4	0	(-)	(-)	311,00
Fitis¹	SESVanderH.	101,9	99,1	101,0	(+)	0	(-)	309,50
Orpheus	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: 2021 aus LNS

Regio: Orientierungswert (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 zeigen diese eine etwas verringerte Rhizoctonia-Anfälligkeit