

Saatgut - Restbestellung 2024

*: mit Beizung ohne Mwst./ %= Einführungspreis

a) Standardsortiment

Sortierung nach BZE unter Cercospora-**Starkbefall!**

Sorte:	Vertrieb:	Rüben- ertrag rel.	bereinigter Zuckergehalt rel.	Bereinigter Zuckerertrag rel.		Cercospora	Saatgut- preis €/U *
				mit Fungizid bundesweit	mit Fungizid Cercospora-Starkbefall		
BTS 2030³	Betaseed	107,8	95,6	103,2	107,2	+++	365,10
Ludovica² KWS	KWS	105,8	97,4	103,1	107,1	+++	351,00
Annedora³ KWS	KWS	105,0	96,2	101,0	105,3	+++	356,00
Calledia KWS	KWS	104,3	100,0	104,3	105,1	0	275,00
BTS 2045	Betaseed	101,8	100,0	101,9	104,5	+	269,60
Hibou³ + SBR	SESVanderH.	105,5	97,3	102,7	104,1	0	255,50 %
Jellera KWS	KWS	103,0	97,9	101,0	102,0	+	272,00
Rigoletto¹	Strube	97,6	101,1	98,8	101,2	0	267,94
Lomosa	SESVanderH.	100,5	97,3	97,7	97,1	0	259,00
Vanilla	Hilleshög	97,3	97,7	95,0	96,0	+	237,70

b) Nematodentolerante Sorten

Sortierung nach BZE unter Nematodenbefall!

Sorte:	Vertrieb:	Rüben- ertrag rel.	bereinigter Zuckergehalt rel.	Bereinigter Zuckerertrag rel.			Cercospora	Saatgut- preis €/U *
				mit Fungizid bundesweit	mit Fungizid Cercospora- Starkbefall	mit Fungizid bei Nematoden- befall ⁵		
Brabanter³	SESVanderH.	104,3	96,1	100,3	104,0	104,2	0	291,65 %
BTS 6975 N¹	Betaseed	106,3	96,9	103,1	105,0	101,8	+	306,30
Annarosa KWS	KWS	100,3	100,0	100,4	102,3	100,9	(-)	302,00
Fitis + SBR	SESVanderH.	100,3	99,8	100,2	102,2	100,7	(-)	289,75 %
Kakadu¹ + SBR	SESVanderH.	102,8	97,0	99,7	96,9	100,5	0	286,90 %
Josephina KWS ² + SBR	KWS	103,9	97,7	101,6	99,8	100,0	-	309,00
Blandina KWS ¹	KWS	106,6	93,1	99,2	100,3	98,1	+++	377,00
Orpheus	Strube	96,5	102,6	99,0	103,2	96,8	(-)	266,94

Lisanna KWS + Danicia KWS + Marley + Annarosa KWS = 100 %

Daten: ¹: 2021 aus LNS ²: 2021 aus WP S2 und 2022 LNS

⁴: 2020 WP S1, 2021 WP S2 und 2023 aus LNS

Werte mit Fungizidbehandlung!

³: 2021 aus WP S1, 2022 aus WP S2 und 2023 aus LNS

⁵: aus IfZ Veröffentlichung: SVN 2021 - 2023

regionale Arbeitsgemeinschaften/ IfZ 2020 - 2023

EU Sorten sollen das Angebot erweitern. Sie sind aber nicht Teil der mehrjährig geprüften empfohlenen Sorten, daher ohne genauere Werte

EU:Raison	Strube	nematodentoleranter N/Z-Typ mit mittlerer Blattgesundheit					257,94
EU:Chevrolet + SBR	Strube	nematodentoleranter N/Z-Typ mit mittlerer Blattgesundheit					261,94

Wir empfehlen blattgesunde Sorten mit guter Cercosporaeinstufung!

Hinweise und Empfehlungen zur Rhizoctonia-Rübenfäule

Fruchtfolge- und anbautechnische Maßnahmen zur Verringerung von Rhizoctonia beachten, wie:

Weite Fruchtfolge; wenig Mais, günstige Bodenbearbeitung- und Erntebedingungen;

möglichst keine anfälligen Zwischenfrüchte wie Phacelia, Ackerbohne, Erbse

Rhizoctoniatolerante und Spezialsorten:

Leistung auf Standorten:

ohne Befall

mit Befall

Sorte:	Vertrieb:	Rüben-	bereinigter	ber. Zuckerert.	Cerco-	Rhizoc.-	Pflanzen-	Ber. Zucker-	Saatgut-	
		ertrag	Zuckergehalt	mit Fungizid	spora		Anfälligkeit	verluste	ertrag	preis
		rel.	rel.	bundesweit		1 - 9*	in %	(Prognose)	€/U *	
Nauta	Hilleshög	88,2	93,8	82,6	+	2,3	12	92	233,70	
BTS 3645 RHC+nt²	Betaseed	101,1	98,5	99,9	0	2,4	15	110	331,70	
BTS 6000 RHC	Betaseed	105,3	95,1	100,1	(-)	2,4	16	108	295,40	
Novatessa KWS²	KWS	97,7	98,4	96,3	+++	2,5	17	103	372,00	
Taifun	Hilleshög	zuckergehaltsreichste Rhizoctoniasorte			++	hohe Rhizoctonia Resistenz/ seit 2021 ohne Test			236,70	
Lisanna KWS + Danicia KWS + Marley + Annarosa KWS = 100 %					anfällige Sorte:		4,8	43	78	
							Nauta + BTS 6000 = 100 %			
EU-Sorte: Rainette	SESVanderH.	mittl. BZE bei guter Blattgesundheit			0	mittl. Rhizoctonia-Resistenz			248,85 %	

Die Auflistung der Sorten erfolgt nach abgestorbenen Rüben unter Inokulation

*: 1 (= sehr gering) - 9 (= sehr stark)

Fungizid gegen Rhizoctonia zugelassen: 1,0 l/ha Amistar Gold kann eine Teilwirkung erreichen!

Conviso-Smart System: Smart-Sorte

+ Conviso One Herbizid

Achtung: Das Herbizid "Conviso One" ist nur in Smart-Sorten einsetzbar. Andere Sorten sterben darauf ab!

Sorte:		Rüben-	bereinigter	ber. Zuckerert.	Cerco-	Saatgut-	Conviso One = ALS-Hemmer -> Resistenzmanagement beachten!
		ertrag	Zuckergehalt	mit Fungizid	spora	preis incl. Conviso One €/U	
		rel.	rel.	bundesweit			
Smart Mirea kws¹	KWS	97,1	97,9	95,3	0	Preise incl. Herbizid siehe Portal	
Smart Manja kws	KWS	96,2	96,6	93,1	+		
EU-Sorten:							
BTS Smart 4825	Betaseed	ZG + Ertrag ausgeglichen/ frohwüchsig			0		
BTS Smart 9775 N	Betaseed	nematodentolerant/ ZG + Ertrag ausgeglichen			0		
Hoacin Smart	SESVanderH.	ZG-betont			0		

Conviso One - Herbizid:

Wirkungsspektrum: z. B. Gänsef., Knöteriche, viele Gräser incl. Ausfallgetr., Amaran, Hundspetersilie Phacelia-, Ölettrich-Zwischenfruchtreste, Samtpappel, Stechapfel: wenn genug Blattmasse vorhanden

Wirkungsschwäche: Ehrenpreis, Fingerhirse, Gänsefuß ab 6 Blattstadium

Resistenzgefährdet (ALS-Hemmer): z. B. Ackerfuchsschwanz, Hirsen, Vogelmiere, Kamille, Amaran

1. NAK (Gänsefuß max. 2. Laubblatt)

2. NAK (Gänsefuß max. 2. Laubblatt)

ca. zwischen 1. und 2. NAK in Normalsorten

zur 3. NAK in Normalsorten + max. 7 Tage

A) Nicht drainierte Felder: Flächenbehandlung:

Conviso One	0,50 l	0,50 l
Additiv z. B. Mero	0,50 - 1,00 l	0,50 - 1,00 l
+ Belvedere Duo/ Bet. Tandem etc.	1,00 l bei Ehrenpreis	1,20 l bei Ehrenpreis

B1) Drainierte Felder: Bandbehandlung (max. 45 % d. Fläche) + Maschinenhacke:

Conviso One	0,50 l	0,50 l
Additiv z. B. Mero	0,50 - 1,00 l	0,50 - 1,00 l

B2) Drainierte Felder: Flächenbehandlung

Conviso One	0,25 l	0,25 l
Additiv z. B. Mero	1,00 l	1,00 l
+ Belvedere Duo/ Bet. Tandem	1,00 l	1,00 l
+ Goltix Gold	1,00 l	1,00 l

Additiv bei Trockenheit oder größeren Unkräutern erhöhen!

Zur Absicherung gegen Resistenzentwicklungen z. B.:

- zusätzlich andere Wirkmechanismen in Zuckerrübe: z. B. Spectrum (ab BBCH 16), Tanaris, Venzar oder Betanal + Etho. zusetzen
- andere Wirkmechanismen: z. B. in Getreide Herbstbehandlungen Cadou, Herold, Boxer, Axial
- ALS- Hemmer (z. B. Sulfonylharnstoffe) nicht in allen Fruchtfolgegliedern, Wechsel Sommerung/ Winterung
- mechanische Unkrautbekämpfung