

Sortenempfehlungen 2022

Arbeitsgemeinschaft zur Förderung des Zuckerrübenanbaus
-ARGE Anklam-

Leistungsvergleich (SV) mit Fungizid in Anklam verfügbarer Sorten

Mittel aller Standorte & Jahre 2018-2020, relativ¹, sortiert nach ZE

| Sorte | Züchter | Typ | Toleranz | ZE (%) | ZG (%) | RE (%) | FA (%) | Schosser Anz./ha ⁵ | Saatgutpreis inkl. Beize (€/U) |
|---------------------------|---------|-----|------------|--------|--------|--------|--------|-------------------------------|--------------------------------|
| Lunella KWS ² | KWS | NZ | Rt, Nt | 103,3 | 100,0 | 103,3 | 100,3 | 51 | 262,60 |
| Thaddea KWS ² | KWS | N | Rt, Nt | 102,7 | 96,9 | 106,2 | 100,3 | 24 | 244,60 |
| Advena KWS ² | KWS | NZ | Rt | 102,5 | 99,9 | 102,7 | 99,8 | 11 | 228,60 |
| BTS 7300 N ² | BETAS. | NZ | Rt, Nt | 102,4 | 100,8 | 101,4 | 99,4 | 14 | 258,60 |
| Calledia KWS ³ | KWS | Z | Rt, Ct | 101,9 | 102,9 | 99,0 | 99,8 | 24 | 231,60 |
| Dancia KWS | KWS | NZ | Rt | 101,9 | 99,0 | 103,1 | 99,9 | 7 | 202,60 |
| Clemens ³ | STR. | N | Rt | 101,8 | 98,9 | 103,1 | 97,6 | 95 | 226,60 |
| Celesta KWS ² | KWS | Z | Rt | 101,5 | 102,4 | 99,1 | 97,7 | 26 | 222,60 |
| Lomosa ³ | SES | N | Rt, Ct | 100,8 | 98,3 | 102,7 | 99,3 | 10 | 212,00 |
| Annarosa KWS | KWS | Z | Rt, Ct, Nt | 100,7 | 101,5 | 99,1 | 100,8 | 22 | 260,60 |
| Lisanna KWS | KWS | NZ | Rt, Nt | 100,4 | 101,1 | 99,2 | 100,8 | 15 | 238,60 |
| BTS 3750 ² | BETAS. | NZ | Rt | 100,2 | 99,5 | 100,7 | 100,5 | 27 | 227,60 |
| BTS 2045 ³ | BETAS. | Z | Rt, Ct | 100,1 | 102,8 | 97,4 | 99,6 | 121 | 227,60 |
| Pavo | SES | NZ | Rt | 99,9 | 100,1 | 99,7 | 102,5 | 9 | 204,00 |
| Wilson ³ | STR. | Z | Rt, Ct | 99,0 | 105,7 | 93,6 | 100,0 | 15 | 227,60 |
| BTS 6000 RHC ² | BETAS. | NZ | Rt, Rht | 98,9 | 98,9 | 100,1 | 98,6 | 15 | 244,60 |
| Annelaura KWS | KWS | Z | Rt | 98,9 | 103,9 | 95,2 | 95,8 | 20 | 203,60 |
| Hannibal | STR. | Z | Rt | 98,9 | 104,2 | 94,9 | 101,3 | 28 | 202,60 |
| Marley | STR. | Z | Rt | 98,4 | 104,8 | 93,9 | 100,1 | 38 | 224,60 |
| Picus | SES | Z | Rt | 98,1 | 103,8 | 94,5 | 101,7 | 10 | 209,00 |
| Vanilla ⁴ | HILL | NZ | Rt | 99,3 | 99,4 | 100,2 | 98,6 | 5 | 207,30 |

Legende auf Seite 2

Leistungsvergleich neuer Sorten (LNS) mit Fungizid in Anklam verfügbarer Sorten

Mittel aller Standorte & Jahre 2018-2020, relativ¹, sortiert nach ZE

| Sorte | Züchter | Typ | Toleranz | ZE (%) | ZG (%) | RE (%) | FA (%) ⁵ | Schosser Anz./ha ⁵ | Saatgutpreis inkl. Beize (€/U) |
|----------------|---------|-----|----------|--------|--------|--------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Florentina KWS | KWS | NZ | Rt | 103,5 | 100,0 | 103,4 | 101,3 | 11 | 232,60 |
| Capone | STR. | N | Rt | 102,2 | 99,3 | 103,1 | 101,5 | 0 | 230,60 |
| BTS 6740* | BETAS. | NZ | Rt | 101,6 | 99,9 | 101,6 | 102,2 | 11 | 238,60 |
| Pitt | STR. | NZ | Rt, Ct | 100,5 | 101,3 | 99,3 | 102,4 | 17 | 228,60 |
| Gimpel | SES | N | Rt, Ct | 100,0 | 98,9 | 101,1 | 102,4 | 10 | 222,00 |
| Jellera KWS | KWS | NZ | Rt, Ct | 99,9 | 100,5 | 99,5 | 100,1 | 5 | 232,60 |

Legende

(N) ertragsbetont, (NZ) Rüben/Zuckerertrag gleich gut, (Z) zuckerbetont, (ZE) Zuckerertrag, (ZG) Zuckergehalt, (RE) Rübenenertrag, (FA) Feldaufgang, (Rt) Rizomania-tolerant, (Ct) Cercospora-tolerant, (Nt) Nematoden-tolerant, (Rht) Rhizoctonia-tolerant,

¹ relative Darstellung 100 = Verrechnungsmittel der Sorten Lisanna KWS, BTS 770, Danicia KWS, BTS 8750 N,

² Daten 2018 aus dem LNS,

³ Daten 2018 aus der WP S2 und 2019 aus dem LNS, Feldaufgang 2-jährige Daten,

⁴ nur Daten aus 2017-2019 aus der WP S1, WP S2 und 2019 aus dem LNS,

⁵ Feldaufgang LNS 1-jährige Daten , Feldaufgang und Schosser aus Stufe mit & ohne Fungizid

* inkl. BetaShield Biological 01-Bio (Bodenhilfsstoff gemäß Düngemittelverordnung), UltiProX Technologie

Hinweis:

Die Tabellen zeigen alle zugelassenen Sorten des Sortenleistungsvergleiches (SV) und des Leistungsvergleiches neuer Sorten (LNS), die in der Region Anklam in der Regel höchstmögliche Erträge erreichen. Bitte wählen Sie anhand ihrer Liefertermine entsprechende Typen: Zuckerhaltige Sorten eignen sich eher für frühe Liefertermine. Ertragsbetonte Sorten (NZ/N) eignen sich für mittlere und späte Liefertermine. Alle Sorten besitzen Boniturnoten für die häufigsten Blattkrankheiten Cercospora und Mehltau.