

Zuckerrübe

ST Yellowstone

N/Z-Typ



ST Yellowstone ist die erste vergilbungsvirustolerante Sorte in Deutschland. Sie erzielt höchste Zuckererträge unter Befall und zeigt eine gute Ertragsleistung unter Nichtbefall. Durch diese Kombination ist sie die perfekte Absicherung.



Leistungsmerkmale

- Hohe Zuckererträge ohne Befall mit Vergilbungsviren
- Hohe Toleranz bei viröser Vergilbung (BYV, BMVY*)
- Höchste Zuckererträge unter BMVY- und BYV-Befall
- Beste Ertragsabsicherung für alle Vergilbungsvirusbefallsflächen und Risikogebiete

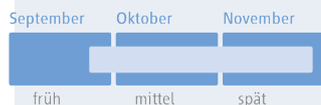
Sorteneigenschaften

Resistenzen / Toleranzen

Typ
Zuckerertrag
Besonderheiten
Zulassungsjahr

Rizomania, Viröse
Vergilbung
N/Z
hoch bis sehr hoch
Trockentoleranz
2023

Erntezeitraum

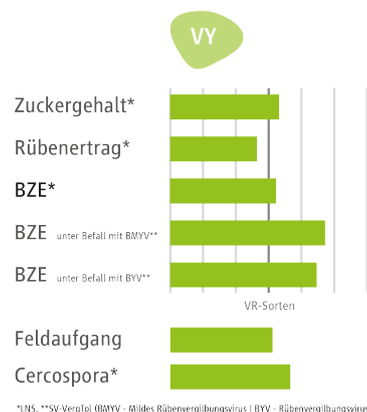


Anbauempfehlung

"Die erste vergilbungsvirustolerante Zuckerrübensorte ST Yellowstone setzt neue Maßstäbe. Sie besitzt nicht nur eine hohe Anbauwürdigkeit auf allen Virusbefallsflächen, sondern auch in potenziellen Risikogebieten. Sie zeigt eine hohe Toleranzleistung bei Vergilbungsvirusbefall und liefert auch ohne Befall gute Zuckererträge."

* BYV - Beet Yellow Virus/Rübenvergilbungsvirus und BMVY - Beet Mild Yellow Virus/Mildes Rübenvergilbungsvirus

Sortentyp ST Yellowstone



*N/Z, **ST-Vergilb (BMVY - Mildes Rübenvergilbungsvirus | BYV - Rübenvergilbungsvirus)

- [Weitere Informationen zu VitalY - Vergilbungsvirustolerante Zuckerrüben von Strube ...](#)