

Der N/Z-Typ pitt erzeugt hohe Zuckererträge besonders unter steigendem und starkem Rizomaniadruck. pitt punktet mit einer guten ausgewogenen Blattgesundheit und einer sehr guten Gürtelschorftoleranz im Feld.



### Leistungsmerkmale

- Starke Rizomanieresistenz
- Hoher ZE/BZE auf Standorten mit Starkem Rizomaniadruck und bei Resistenzbrüchen
- Mittlere Mehltautoleranz
- Mittlere Cercosporatoleranz
- Sehr gute Gürtelschorftoleranz

### Sorteneigenschaften

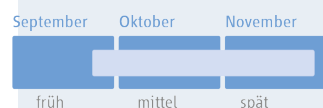
#### Resistenzen / Toleranzen

Typ  
Zuckerertrag  
Besonderheiten

Zulassungsjahr

Starke Rizomania,  
Rizomania doppelt,  
Cercospora,  
Mehltau  
N/Z  
hoch  
RzX, Gürtelschorftol  
eranz  
2020

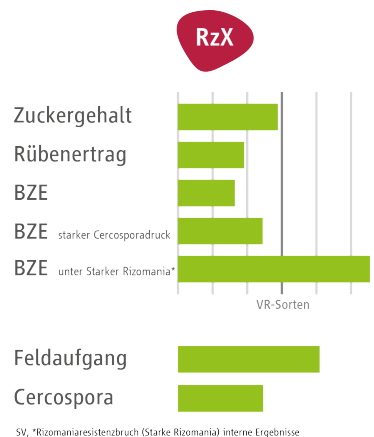
#### Erntezeitraum



### Anbauempfehlung

„pitt überzeugt als starke und stabile Sorte in verschiedenen Umwelten. Sowohl unter kühl-feuchten Bedingungen mit hohem Infektionspotential an Gürtelschorf und Mehltau als auch bei Cercosporabefall erzielt pitt auch mit eingeschränkter Fungizidbehandlung als N/Z-Sorte gute Zuckererträge.“

### Sortentyp



SV, \*Rizomanieresistenzbruch (Starke Rizomania) interne Ergebnisse