

Der N/Z-Typ pitt erzeugt stabile Zuckererträge und das sogar unter unterschiedlichsten Umweltbedingungen wie auch Gürtelschorfbefall. pitt präsentiert sich mit einer guten Blattgesundheit im Feld und reduziert somit auch den nötigen Fungizideinsatz.



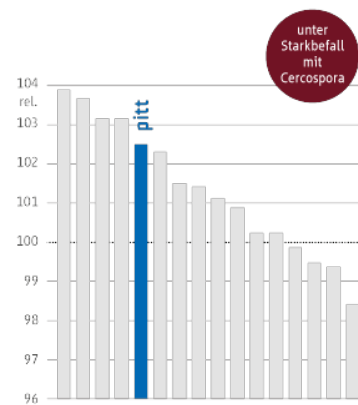
### Leistungsmerkmale

- Hoher Zuckerertrag
- Starke Rizomaniaresistenz (RzX)
- Stabil bei Resistenzbrüchen
- Mittlere Mehltautoleranz
- Mittlere Cercosporatoleranz
- Sehr hohe Gürtelschorftoleranz für robuste Rüben

### Sorteneigenschaften

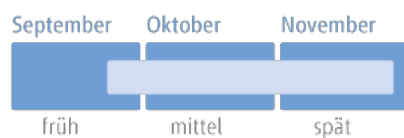
Toleranzen / Resistenzen	Cercospora-tolerant, Mehltau-tolerant, Starke Rizomania
Typ	N/Z
Zuckerertrag	hoch bis sehr hoch
Besonderheiten	Blattgesundheit/Rz
Zulassungsjahr	X-Gen 2020

### Cercosporatoleranz



Ber. Zuckerertrag rel. von nematoden- und rizomania-toleranten Sorten  
Regionale Arges. HZ mit Fungizid 2019 - 2021, Mittel über 9 Versuche mit starkem Cercospora-Befall. (Serie 3, WP19, LNS20, SV21)

### 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 hervorragende Zuckererträge.“