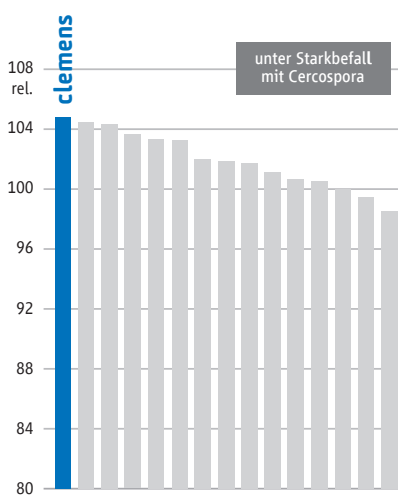


Schwergewicht auf dem  
Rübenacker.

- Sehr hoher Ber. Zuckerertrag
- Top BZE unter Cercospora-Starkbefall mit Fungizid (IfZ, Regionale Arges 2020 - 2022)
- Sehr hohe Rübenenerträge
- Stabile Erträge auch unter Trockenstress
- Positive Ertrageigenschaften bei Vergilbungsvirusbefall

September	Oktober	November
früh	mittel	spät



**Ber. Zuckerertrag rel. von nematoden- und rizomantoleranten Sorten**  
Regionale Arges, IfZ mit Fungizid 2020 - 2022, Mittel über 10 Versuche mit starkem Cercospora-Befall (Serie 1)

**clemens** gehört zu den BZE-stärksten Sorten in Deutschland, das beweist der robuste Ertragstyp auch unter hohem Cercosporadruck. Der N-Typ erzeugt den hohen Ber. Zuckerertrag über einen sehr hohen Rübenenertrag, deshalb sollte **clemens** bis zur Mitte der Erntekampagne stehen bleiben. Wir von Strube empfehlen **clemens** für Trockenstandorte sowie Standorte mit Befallsrisiko durch die Viröse Vergilbung. Die Sorte kann dazu beitragen, den Ertrag abzusichern.





# orpheus

Z-Typ  
nematodentolerant

Sagenhaft süß.

- Süßeste Sorte im Nematoden-segment
- Hoher bis sehr hoher Ber. Zuckerertrag mit und ohne Nematodenbefall
- Mittlere Cercosporatoleranz
- Gute Gürtelschorftoleranz
- Höchste Rübenpreise
- Günstige Transporteigenschaften

September	Oktober	November
früh	mittel	spät

Auch als Ökosaatgut erhältlich.

# marley

Z-Typ

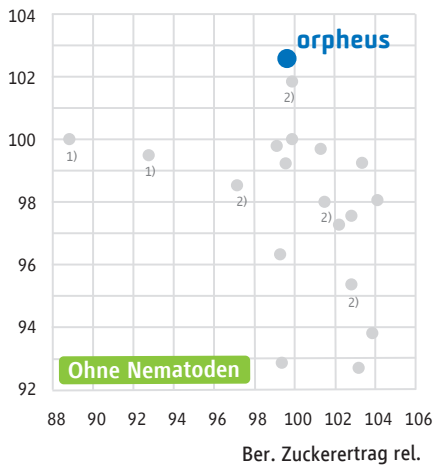
Mehr Zucker auf einen Schlag.

- Sehr gute Z-Sorte durch perfekte Kombination von BZG und BZE
- Hoher Ber. Zuckerertrag
- Stabiler BZG und BZE über alle Umwelten
- Gute Unkrautunterdrückung dank zügiger Jugendentwicklung
- Günstige Transporteigenschaften

September	Oktober	November
früh	mittel	spät

Auch als Ökosaatgut erhältlich.

Ber. Zuckergehalt rel.



Ber. Zuckergehalt und Ber. Zuckerertrag rel. von nematodentoleranten Sorten, SV ohne Nematodenbefall und mit Fungizid, Regionale Arges, IfZ 2020 - 2022, Mittel über Standorte und Jahre (1 aus SSV, 2 aus LNS)

