

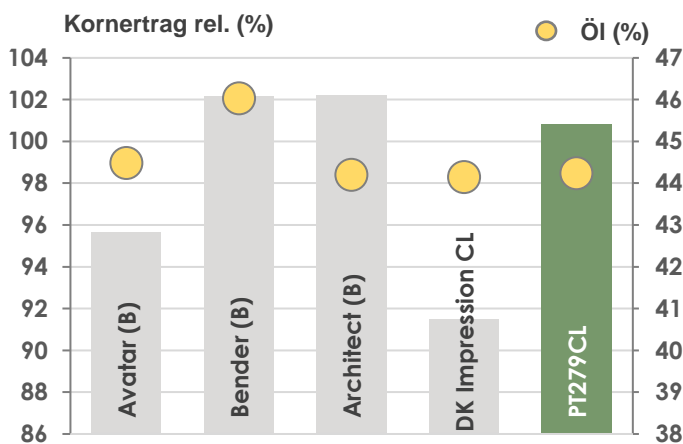
PT279CL

Der Maßstab im Clearfield®1-Produktionssystem

- Sehr hohe Marktleistung im CL-System
- Sehr hoher Kornertrag und Ölgehalt
- Sehr wüchsig im Herbst
- Frühe Abreife
- Quantitative Phomaresistenz
- Spätsaateignung

PT279CL ist weiterhin die marktführende Hybride im Clearfield-Segment in Deutschland. Sie sticht durch ihre sehr hohe Marktleistung aufgrund des sehr hohen Ölgehalts heraus.

Platz 1 im Segment der CL-toleranten Hybriden



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP; EUSV 1 Winterraps 2020, mehrortige Auswertung, Stand: 19.08.2020. (B) Bezugsbasis. Auszug: Sortiment CL-tolerante Hybriden- und Verrechnungssorten Kornertrag 100 rel.= 48,8 dt/ha, n=9; Prüfung ohne Anwendung des Clearfield-Herbizides



Clearfield®
Produktionssystem

SORTENEINSTUFUNG

●●●●● = sehr gut/sehr hoch; ● = gering

LEISTUNGSPROFIL

Kornertrag	●●●●●
Ölertrag	●●●●●
Ölgehalt	●●●●●

AGRONOMISCHES PROFIL

Mulchsaateignung	●●●●●
Entwicklung vor Winter	●●●●●
Winterhärte	●●●●●
Entwicklung nach Winter	●●●●●
Pflanzenlänge	mittel
Standfestigkeit	●●●●●
Strohableife	früh
Reife	früh
Krankheitstoleranz	●●●●●
Mähdruscheignung	●●●●●

STANDORTEIGNUNG

Leichte Böden	●●●●●
Gute Böden	●●●●●
Schwere Böden	●●●●●

BESTANDESFÜHRUNG

Wachstumsreglerbedarf Herbst	●●●●●
Fungizidbedarf Herbst	●●●●●
Wachstumsreglerbedarf Frühjahr	●●●●●
Fungizidbedarf Frühjahr	●●●●●
Blütenbehandlung	nach Warmdienst