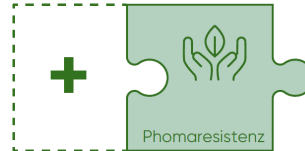


PT279CL

Clearfield^{®1}
Produktionssystem


Der Standard 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 seit Jahren die marktführende Hybride im Clearfield-Segment in Deutschland!

LEISTUNGSPROFIL

Kornertrag _____ (mittel – hoch) **6**
 Ölertrag _____ (mittel – hoch) **6**
 Ölgehalt _____ (hoch) **7**

AGRONOMISCHES PROFIL

	1	2	3	4	5	6
Mulchsaateignung						
Entwicklung vor Winter						
Winterhärte						
Entwicklung nach Winter						
Pflanzenlänge	mittel					
Standfestigkeit						
Strohabreife	früh					
Reife	früh					
Krankheitstoleranz						
Mähdruscheignung						

STANDORTEIGNUNG

	1	2	3	4	5	6
Leichte Böden						
Gute Böden						
Schwere Böden						

BESTANDESFÜHRUNG

	1	2	3	4	5	6
Wachstumsreglerbedarf Herbst						
Fungizidbedarf Herbst						
Wachstumsreglerbedarf Frühjahr						
Fungizidbedarf Frühjahr						
Blütenbehandlung	nach Warndienst					

1 = gering; 6 = sehr gut/sehr hoch



Konventionelle Hybride

 Clearfield^{®1}-tolerante Hybride

Deutlicher Entwicklungsvorsprung der Clearfield-toleranten Hybriden bei vorhandenen ALS-Rückständen im Boden.

Anwendungsempfehlung Clentiga^{®1}

