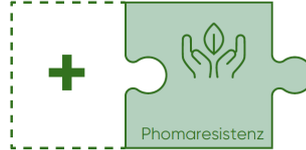


**PT279CL**

**Clearfield**<sup>®1</sup>  
Produktionssystem


## Der Standard im Clearfield<sup>®1</sup>-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!

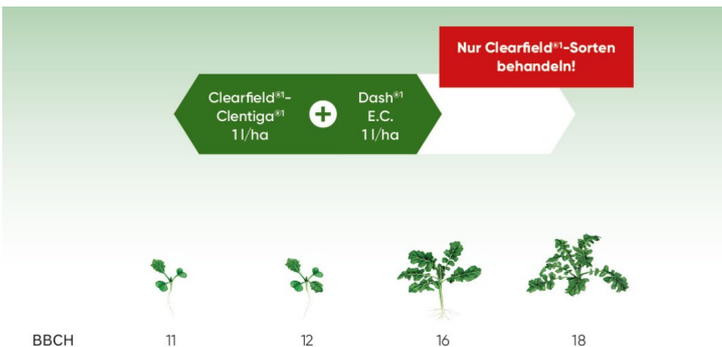


Konventionelle Hybride

 Clearfield<sup>®1</sup>-tolerante Hybride

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

### Anwendungsempfehlung Clentiga<sup>®1</sup>



### 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