



# CLEARFIELD®1-PRODUKTIONSSYSTEM

## Clearfield®1-Hybriden

- Volle Clearfield®1-Toleranz
- Leistungsfähige Hybriden
- Tolerant gegen Rückstände im Boden und in der Spritze = ungestörte Entwicklung



## Clearfield®1-Herbizid

- Breites Spektrum inkl. aller Kruziferen und Ausfallgetreide
- Kombinierte Boden- und Blattleistung
- Breites Anwendungsfenster

## PT279CL

### Der neue 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 weiterhin die marktführende Hybride im Clearfield®1-Segment in Deutschland. Sie sticht durch ihre sehr hohe Marktleistung aufgrund des sehr hohen Ölgehalts heraus.



Konventionelle Hybride

Clearfield®1-tolerante Hybride

Deutlicher Entwicklungsvorsprung der Clearfield®1-toleranten Hybriden bei vorhandenen ALS-Rückständen im Boden.

### 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

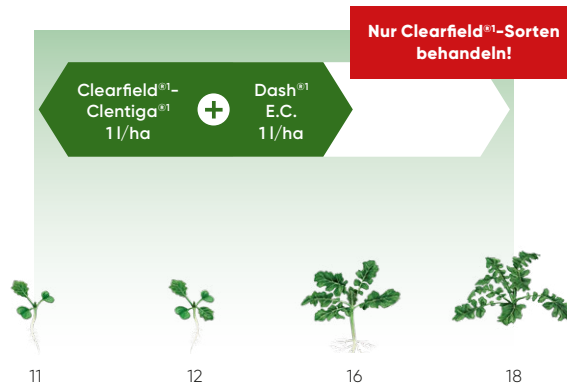
Leichte Böden	●●●●●
Gute Böden	●●●●●
Schwere Böden	●●●●●

#### BESTANDESFÜHRUNG

Wachstumsreglerbedarf Herbst	●●●●●
Fungizidbedarf Herbst	●●●●●
Wachstumsreglerbedarf Frühjahr	●●●●●
Fungizidbedarf Frühjahr	●●●●●
Blütenbehandlung	nach Warndienst

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Breite Mischverunkrautung  
+ alle kreuzblütigen Unkräuter,  
Ausfallgetreide, Durchwuchs-  
raps (Altraps)



### Vorteile des Anbaus Clearfield®1-toleranter Winterrapshybriden:

- Keine Auflaufschäden durch ALS-Rückstände im Boden aus der Vorfruchtapplikation
- Kein PS-Stress im Jugendstadium des Rapses, da die Behandlung im Nachauflauf erfolgt
- Bekämpfung von Durchwuchsraps möglich – genetisches Potential der Hybride kann voll ausgeschöpft werden

## OPTIMALE ENTWICKLUNG DER CLEARFIELD®1-WINTERRAPSHYBRIDE BEI SYLFONYLHARNSTOFFRESTEN IM BODEN

