



• • • • = sehr gut/sehr hoch; • = gering

NORMALSTROHHYBRIDEN

PT275

Ertragsstabile Robusthybride

- → Sehr hoher Kornertrag
- → Gute Cylindrosporium-Toleranz
- → Hohe Ertragsstabilität
- → Hohe Standfestigkeit
- → Schnelle Entwicklung im Herbst
- → Frühe Strohabreife
- → Mittlere Kornreife

PT275 zeichnete sich in den europaweiten Pioneer-Züchterversuchen nicht nur durch hohe Kornerträge, sondern auch von Standort zu Standort durch eine hohe Ertragsstabilität aus. In den deutschlandweiten praxisnahen PACTS®-Streifenversuchen überzeugte PT275 in der Ernte 2021 durch die Kombination aus sehr hohem Kornertrag und hohem Ölgehalt mit höchster Marktleistung. PT275 entwickelt sich zügig im Herbst und ist für normale bis etwas spätere Aussaaten geeignet. Gute Widerstandskraft gegen Cylindrosporium und Phoma sind wichtige Faktoren für ihre Ertragsstabilität.



Kornertrag	••••
Ölertrag	••••
Ölgehalt	••••
AGRONOMISCHES PROFIL	
Mulchsaateignung	• • • • •
Entwicklung vor Winter	••••
Winterhärte	••••
Entwicklung nach Winter	• • • • •
Pflanzenlänge	mittel
Standfestigkeit	• • • • •
Strohabreife	früh
Reife	mittel
	• • • • •
Mähdruscheignung	••••
STANDORTEIGNUNG	
Leichte Böden	• • • • •
Gute Böden	••••
Schwere Böden	••••
BESTANDESFÜHRUNG	
Wachstumsreglerbedarf Herbst	• • • • •
Fungizidbedarf Herbst	••••
Wachstumsreglerbedarf Frühjahr	• • • • •
Fungizidbedarf Frühjahr	••••
Blütenbehandlung	nach Warndienst

SORTENEINSTUFUNG

