

# PT269

## Normalstrohhhybride mit verbessertem Ölgehalt

- Sehr hoher Kornertag, sehr hoher Ölgehalt
- Hybride mit Doppelschutz: Qualitative und quantitative Phomaresistenz
- Sehr leistungsstarke Winterrapshybride
- Sehr gesund
- Kurz und standfest
- Sehr gute Herbstentwicklung
- Sehr gute Winterhärte
- Spätsaateignung
- TuYV-Toleranz

### SORTENEINSTUFUNG

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

#### LEISTUNGSPROFIL

Kornertag	● ● ● ● ●
Ölertrag	● ● ● ● ●
Ölgehalt	● ● ● ● ●

#### AGRONOMISCHES PROFIL

Mulchsaateignung	● ● ● ● ●
Entwicklung vor Winter	● ● ● ● ●
Winterhärte	● ● ● ● ●
Entwicklung nach Winter	● ● ● ● ●
Pflanzenlänge	kurz – mittel
Standfestigkeit	● ● ● ● ●
Strohabreife	mittel
Reife	mittel
Krankheitstoleranz	● ● ● ● ●
Mähdruscheignung	● ● ● ● ●

#### STANDORTEIGNUNG

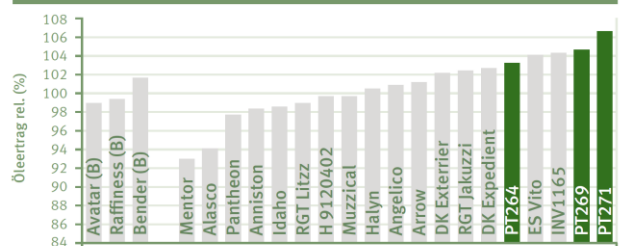
Leichte Böden	● ● ● ● ●
Gute Böden	● ● ● ● ●
Schwere Böden	● ● ● ● ●

#### BESTANDESFÜHRUNG

Wachstumsreglerbedarf Herbst	● ● ● ● ●
Fungizidbedarf Herbst	● ● ● ● ●
Wachstumsreglerbedarf Frühjahr	● ● ● ● ●
Fungizidbedarf Frühjahr	● ● ● ● ●
Blütenbehandlung	Nach Warndienst

**Doppelresistenz:** PT269 verfügt aufgrund der qualitativen Phomaresistenz (bei Rlm7 handelt es sich um eine rassenspezifische Phomaresistenz) und der quantitativen Phomaresistenz (Feldresistenz, gegen viele Phoma-Pathotypen wirksam) über besten Phomaschutz.

#### PT271 + PT269: PLATZ 1 UND 2 IM ÖLERTRAG (EU-VERSUCH 1, 2018)



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP;  
vorläufige Ergebnisse Stand: 06.08.2018; (B) = Bezugsbasis;  
Ölertrag: 100 rel. = 18,8 dt/ha; 13 Orte

[www.pioneer.com/de](http://www.pioneer.com/de)