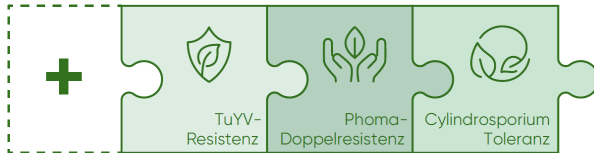


**PT322**

**NEU**

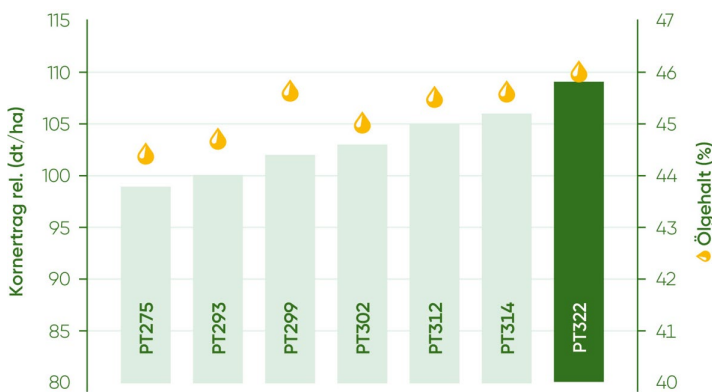
## Ultrahoher Ölgehalt trifft auf sehr hohen Kornertrag

- **Sehr hohe Sklerotinia-Toleranz**
- TuYV-Resistenz
- Rassenspezifische Phomaresistenz mit neuem Resistenzgen RlmS
- Quantitative Phomaresistenz

PT322 ist eine neue Hybride, die den höchsten Ölgehalt im ganzen Sortiment liefert. In Kombination mit dem sehr hohen Kornertrag erzielt die Hybride eine sehr hohe Marktleistung. Die hohen Erträge sichert PT322 durch ihre sehr gute Gesundheit ab. Die Sorte blüht sehr früh. Durch ihre hohe Fertilität und Einlagerungskapazität erzielt sie hohe Erträge.

**RlmS:**  
Ein neues Resistenzgen, welches gegen Rassen wirkt, die das Rlm7-Gen überwinden. Es trägt dazu bei, die Phoma-Rassenselektion im Feld zu vermindern.

### PT322: Beständiger Zuchtfortschritt 2023



Quelle: Pioneer Züchtersversuche 2023; Verrechnet nach der BLUP-Methode; Bezugsbasis PT275, PT293, PT299; Kornertrag 100 = 44,8 dt/ha; PT275 n=7; PT293 n=14; PT299 n=7; PT302 n=14; PT312 n=14; PT314 n=7; PT322 n=6

### LEISTUNGSPROFIL

<b>Kornertrag</b>	_____	(sehr hoch) <b>9</b>
<b>Ölertrag</b>	_____	(sehr hoch) <b>9</b>
<b>Ölgehalt</b>	_____	(sehr hoch) <b>9</b>

### AGRONOMISCHES PROFIL

	1	2	3	4	5	6
Mulchsaateignung	■	■	■	■	■	■
Entwicklung vor Winter	■	■	■	■	■	■
Winterhärte	■	■	■	■	■	■
Entwicklung nach Winter	■	■	■	■	■	■
Pflanzenlänge	lang					
Standfestigkeit	■	■	■	■	■	■
Strohbreite	mittel					
Reife	mittel					
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