

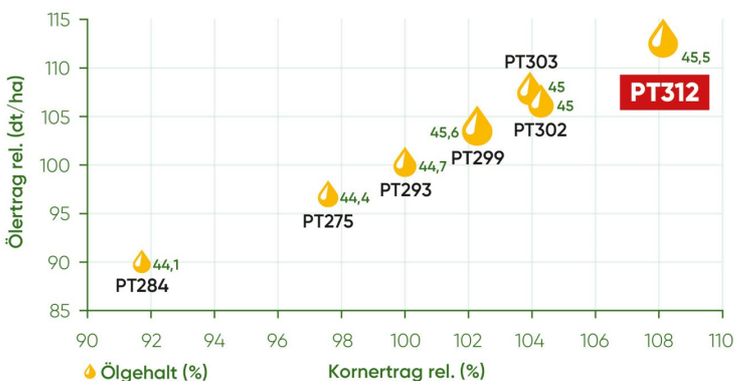
**PT312**


## Ertragsstärke und Sicherheit

- Multigene Sklerotinia-Toleranz
- Gute Schotenplatzfestigkeit
- TuYV-Resistenz
- Quantitative Phomaresistenz
- Sehr hoher Kornertag
- Sehr hoher Ölgehalt
- Breite Anbaueignung

PT312 ist eine Hybride mit multigener Sklerotinia-Toleranz. Die Sorte hat durch ihre sehr gute Gesundheit eine besonders breite Anbaueignung. Das zeigte sich in hohen Erträgen in ganz Europa. Die Sorte entwickelt sich im Herbst sehr zügig. Im Frühjahr startet sie etwas verhaltener. PT312 reift mittel im Stängel und Schotenpaket ab. Sie beeindruckt durch eine hohe Standfestigkeit und hohe Schotenplatzfestigkeit. Beides trägt zur Realisierung eines hohen Kornertags bei.

### Protector-Sklerotinia-Hybride mit sehr hohem Ölgehalt



Quelle: Pioneer Züchtersuche 2020–2023; Verrechnet nach der BLUP-Methode; Bezugsbasis PT275, PT293, PT299; Ölertrag 100 = 19,8 dt/ha; Kornertag 100 = 44,0 dt/ha. PT275 n=45; PT284 n=31; PT293 n=58; PT299 n=40; PT302 n=57; PT303 n=34; PT312 n=50.

### LEISTUNGSPROFIL

**Kornertag** \_\_\_\_\_ (hoch – sehr hoch) **8**  
**Ölertrag** \_\_\_\_\_ (hoch – sehr hoch) **8**  
**Ölgehalt** \_\_\_\_\_ (sehr hoch) **9**

### AGRONOMISCHES PROFIL

	1	2	3	4	5	6
Mulchsaateignung	█	█	█	█	█	█
Entwicklung vor Winter	█	█	█	█	█	█
Winterhärte	█	█	█	█	█	█
Entwicklung nach Winter	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	lang					
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█
Strohreifere	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