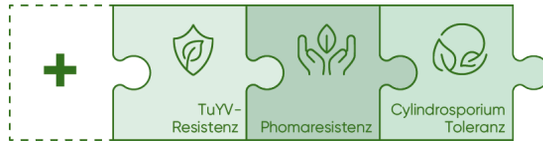


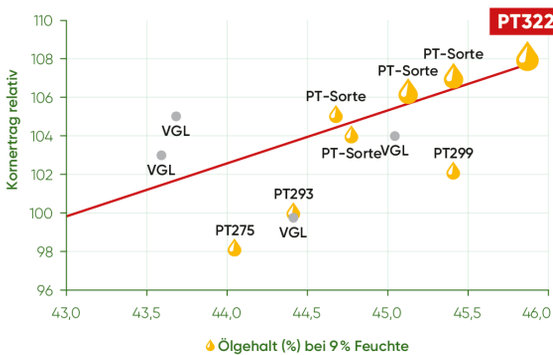
PT322

NEU
 zugelassen
 2025

322 Gründe für mehr Leistung...

- **Multigene Sklerotinia-Toleranz**
- TuYV-Resistenz
- Rassenspezifische Phomaresistenz mit neuem Resistenzgen RImS kombiniert mit quantitativer Phomaresistenz ergibt stärkste Phomaresistenz im Sortiment
- Cylindrosporium Toleranz
- Gute Schotenplatzfestigkeit

PT322 – eine neu zugelassene Hybride, die den **höchsten Ölgehalt** im gesamten Sortiment bietet. In Kombination mit ihrem sehr hohen Kornertrag erreicht sie eine herausragende Marktleistung. Mit ihrer ausgezeichneten Gesundheit gibt sie den Anbauern eine Versicherung gegenüber den wichtigsten Krankheiten im Rapsanbau. Die Sorte zeichnet sich durch eine frühe Blüte und eine exzellente Einlagerungskapazität aus, die maßgeblich zu den beeindruckenden Erträgen beitragen.

PT322: DIE NEUE DIMENSION IM ÖLGEHALT



Quelle: Pioneer Züchterversuche 2021-2024; Verrechnet nach der BLUP-Methode; Bezugsbasis PT275, PT293, PT299; Kornertrag 100 = 41,2 dt/ha. PT275 n=33; PT293 n=75; PT299 n=36; PT322 n=35

LEISTUNGSPROFIL

Kornertrag _____ (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	█	█	█	█	█	█
Strohreifereife	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