

PT302

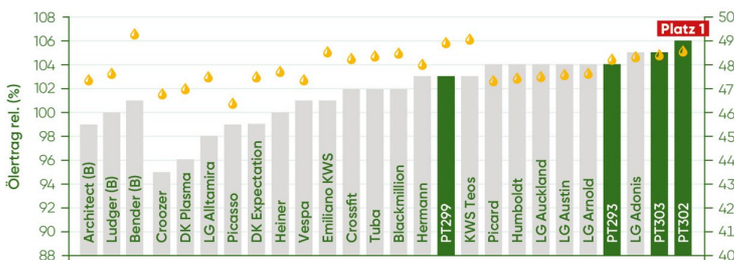

TuYV-Resistenz

LSV GEPRÜFT

Für höchste Marktleistung!

- Sehr hoher Ölertrag
- Hoher bis sehr hoher Kornertrag
- Sehr hohe Marktleistung
- TuYV-Resistenz
- Zügige Herbstentwicklung
- Weites Aussaatfenster
- Gute Winterhärte
- Mittlere Stroh- und Kornabreife

PT302 ist eine Hybride mit besonders hohem Ertragspotential, welches sie in den offiziellen Ergebnissen der Wertprüfung und im darauffolgenden Bundessortenversuch 2022 in Deutschland bestätigte. Ebenso erzielte PT302 im ersten LSV-Jahr 2023 deutschlandweit hohe Leistungen. Durch den sehr hohen Ölertrag (BSA-Bestnote 9) und hohen bis sehr hohen Kornertrag (BSA-Note 8) erzielt sie sehr hohe Marktleistungen. Die Hybride zeichnet sich durch eine gute Grundgesundheit aus. PT302 weist bei einer mittleren bis langen Pflanzenlänge eine sehr gute Standfestigkeit auf. Durch die schnelle Entwicklung im Herbst ist sie für Spätsaaten gut geeignet.

PT302
Beste Marktleistung und bester Ölertrag im Bundessortenversuch 2022


Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP; BSV/EUSV2 Winterraps 2022; mehrortige Auswertung, Stand: 17.08.2022; 100 rel. = 27,0 dt/ha; n = 18; dargestellt: nur zugelassene Sorten

LEISTUNGSPROFIL

Kornertrag _____ (hoch – sehr hoch) **8**
Ölertrag _____ (sehr hoch) **9**
Ölgehalt _____ (hoch – sehr hoch) **8**

AGRONOMISCHES PROFIL

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