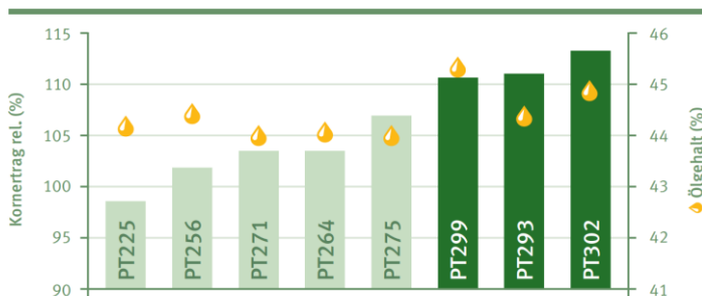


NORMALSTROHHYBRIDEN
PT293 NEU
Leistungsstarke Hybride

- Sehr hoher Korn- und Ölertrag
- Sehr hohe quantitative Phomaresistenz
- Hohe Verticillium- und Cylindrosporium-Toleranz
- Zügige Herbstentwicklung
- Sehr früher Wachstumsstart im Frühjahr
- Gesunde Stängelabreife, mittlere Kornabreife

Mit PT293 steht dem Rapsanbauer eine sehr gesunde Hybride mit hohem Leistungsniveau zur Verfügung. PT293 zeigt eine zügige Herbstentwicklung und verfügt über eine gute Winterhärte. Sie ist für ein weites Aussaatfenster geeignet. Durch die hohe Krankheitstoleranz zeigt die Sorte eine gesunde Stängelabreife bei mittlerer Kornreife.

**NEUE LEISTUNGSGENERATION
PIONEER-Züchterversuche 2018–2020**


Quelle: Pioneer; Züchterversuche 2018 – 2020; Bezugsbasis: PT225, PT256; Korntrag 100 rel. = 43,7 dt/ha; PT225 n = 79; PT256 n = 69; PT271 n = 66; PT264 n = 79; PT275 n = 58; PT299 n = 41; PT293 n = 59; PT302 n = 43

SORTENEINSTUFUNG

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

LEISTUNGSPROFIL

Korntrag	●●●●●
Ölertrag	●●●●●
Ölgehalt	●●●●●

AGRONOMISCHES PROFIL

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

STANDORTEIGNUNG

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

BESTANDESFÜHRUNG

Wachstumsreglerbedarf Herbst	●●●●●
Fungizidbedarf Herbst	●●●●●
Wachstumsreglerbedarf Frühjahr	●●●●●
Fungizidbedarf Frühjahr	●●●●●
Blütenbehandlung	nach Warndienst