



**PIONEER**

**PX144**

**NEUZULASSUNG**



## Zuchtfortschritt im MAXIMUS-Sortiment

- Sehr hoher Kornertag
- Sehr hoher Ölertrag
- TuYV-Resistenz
- Gute Entwicklung vor Winter
- Gute Grundgesundheit
- Etwas längerer Wuchstyp
- Frühe Strohabreife, mittlere Kornreife

PX144 wurde im März 2023 in Dänemark zugelassen. Durch die Kombination aus sehr hohem Kornertag und hohem Ölgehalt besticht die Hybride mit einem sehr hohen Ölertrag. Vor Winter entwickelt sich PX144 zügig, startet aber im Frühjahr etwas früher als PX128. Sie zeichnet sich durch eine gute Phoma- und Sklerotiniatoleranz aus und lässt sich bei früher Strohabreife und mittlerer Kornreife sehr leicht dreschen.

### ZUCHTFORTSCHRITT IM MAXIMUS®-SEGMENT EUROPAWEITE PRÜFUNG 2020 – 2022



Quelle: Pioneer-Züchterversuche 2020–2022; verrechnet nach der BLUP-Methode; Bezugsbasis PX128, PX131; Kornertag 100 rel. = 40,4 dt/ha; PX126 n=60; PX128 n=61; PX141 n=46; PX144 n=35

### SORTENEINSTUFUNG

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

### LEISTUNGSPROFIL

Kornertag	●●●●●
Ölertrag	●●●●●
Ölgehalt	●●●●●

### AGRONOMISCHES PROFIL

Mulchsaateignung	●●●●●
Entwicklung vor Winter	●●●●●
Winterhärte	●●●●●
Entwicklung nach Winter	●●●●●
Pflanzenlänge	kurz
Standfestigkeit	●●●●●
Strohabreife	früh
Reife	mittel
Krankheitstoleranz	●●●●●
Mähdruscheignung	●●●●●

### STANDORTEIGNUNG

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

### BESTANDESFÜHRUNG

Wachstumsreglerbedarf Herbst	●●●●●
Fungizidbedarf Herbst	●●●●●
Wachstumsreglerbedarf Frühjahr	●●●●●
Fungizidbedarf Frühjahr	●●●●●
Blütenbehandlung	empfohlen