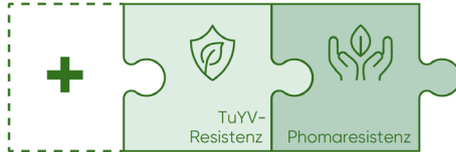


PX144

PIONEER
MAXIMUS[®]
 RAPSHYBRIDEN

Zuchtfortschritt im MAXIMUS[®]-Sortiment

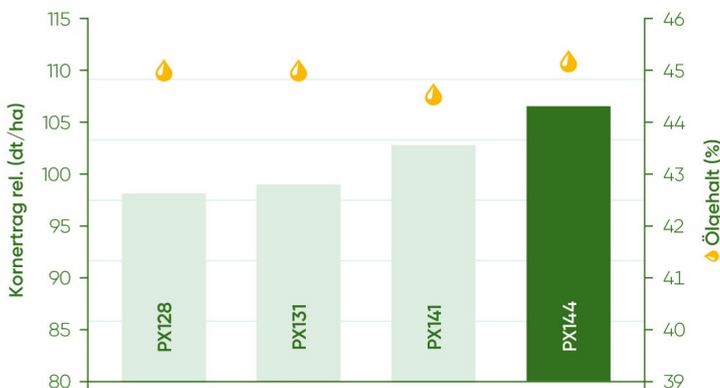
- Sehr hoher Kornertag
- Sehr hoher Ölertrag
- TuYV-Resistenz
- Gute Entwicklung vor Winter
- Gute Grundgesundheit
- Etwas längerer Wuchstyp
- Frühe Strohbreife, mittlere Kornreife

LEISTUNGSPROFIL

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

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. Sie zeichnet sich durch eine gute Phoma- und Sklerotinia-Toleranz aus und lässt sich bei früher Strohbreife und mittlerer Kornreife sehr leicht dreschen.

Zuchtfortschritt im MAXIMUS-Segment 3-jährige Prüfung in DE und PL



Quelle: Pioneer-Züchtersversuche 2020 – 2023; verrechnet nach der BLUP-Methode; Bezugsbasis PX141, PX131, PX128; Kornertag 100 = 41,8 dt/ha; PX128 n = 67; PX131 n = 38; PX141 n = 32; PX144 n = 32

AGRONOMISCHES PROFIL

	1	2	3	4	5	6
Mulchsaateignung	█	█	█	█	█	█
Entwicklung vor Winter	█	█	█	█	█	█
Winterhärte	█	█	█	█	█	█
Entwicklung nach Winter	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	kurz					
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█
Strohbreife	früh					
Reife	mittel					
Krankheitstoleranz	█	█	█	█	█	█
Mähruscheignung	█	█	█	█	█	█

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	empfohlen					

1 = gering; 6 = sehr gut/sehr hoch