

**PX128**

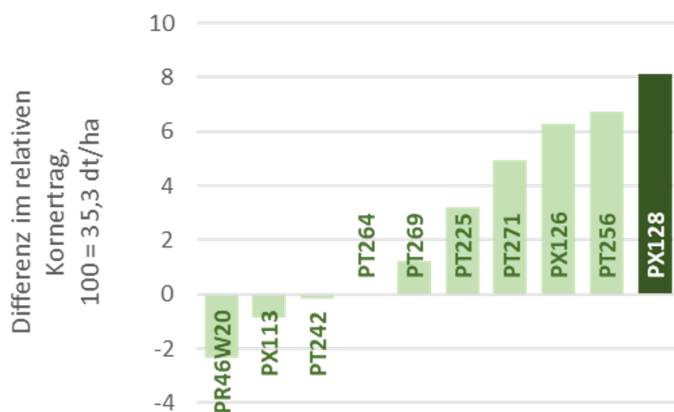
**PIONEER**  
**MAXIMUS**<sup>®</sup>  
 RAPSHYBRIDEN

## Halbzwerghybride mit hoher Trockenstresstoleranz

- Top-Hybride mit sehr hohem Kornertrag
- Sehr hoher Ölertrag und Ölgehalt
- Gute Herbst- und Frühjahrsentwicklung
- Frühe bis mittlere Stroh- und Kornreife
- Gute Winterhärte
- Breites Aussaatfenster

PX128 verfügt über ein sehr hohes Leistungspotential, auch unter Trockenstress. Durch den genetisch fixierten hohen Ölgehalt lassen sich sehr hohe Ölerträge erzielen. PX128 hat eine geringe Phoma-Anfälligkeit und eine gute Toleranz gegenüber Cylindrosporium.

### ERTRAGSVORTEIL AUF GESTRESSTEN STANDORTEN IM TROCKENJAHR 2018



Quelle: Pioneer Ertragsvorteil in PACTS®-Versuchen 2018 (Relativertrag an Orten bis 32 dt/ha Ertrag (n = 9) minus rel. Ertrag an Orten mit Kornerträgen ab 33,7 dt/ha (n = 17)), orthogonaler Datensatz

### LEISTUNGSPROFIL

**Kornertrag** \_\_\_\_\_ (mittel – hoch) **6**  
**Ölertrag** \_\_\_\_\_ (mittel – hoch) **6**  
**Ölgehalt** \_\_\_\_\_ (hoch – sehr hoch) **8**

### AGRONOMISCHES PROFIL

	1	2	3	4	5	6
Mulchsaateignung	█	█	█	█	█	█
Entwicklung vor Winter	█	█	█	█	█	█
Winterhärte	█	█	█	█	█	█
Entwicklung nach Winter	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	sehr kurz					
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█
Strohabreife	früh – 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	empfohlen					

1 = gering; 6 = sehr gut/sehr hoch