



**PIONEER®**

## PX131

### BSA-Bestnote 9 im Ölgehalt



- Hoher Kornertrag
- Optimale Nutzung der Reifezeit zu hoher Einlagerung wertvoller Inhaltsstoffe
- Gute Trockenstress- und Cylindrosporiumtoleranz, quantitative Phomaresistenz

PX131 besticht durch hohen Ölertrag und hohe Marktleistung. Im Herbst entwickelt sie sich nicht zu üppig und bleibt mit dem Vegetationspunkt nahe der Bodenoberfläche (gute Überwinterung). Im Frühjahr startet sie später als Normalstrohsorten. Die frühe Blüte und späte Reife bedingen eine lange Kornfüllungsphase.

#### SORTENEINSTUFUNG

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

#### LEISTUNGSPROFIL

|            |       |
|------------|-------|
| Kornertrag | ●●●●● |
| Ölertrag   | ●●●●● |
| Ölgehalt   | ●●●●● |

#### AGRONOMISCHES PROFIL

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Mulchsaateignung        | ●●●●●     |
| Entwicklung vor Winter  | ●●●●●     |
| Winterhärte             | ●●●●●     |
| Entwicklung nach Winter | ●●●●●     |
| Pflanzenlänge           | sehr kurz |
| Standfestigkeit         | ●●●●●     |
| Strohabreife            | mittel    |
| Reife                   | mittel    |
| Krankheitstoleranz      | ●●●●●     |
| Mähdruscheignung        | ●●●●●     |

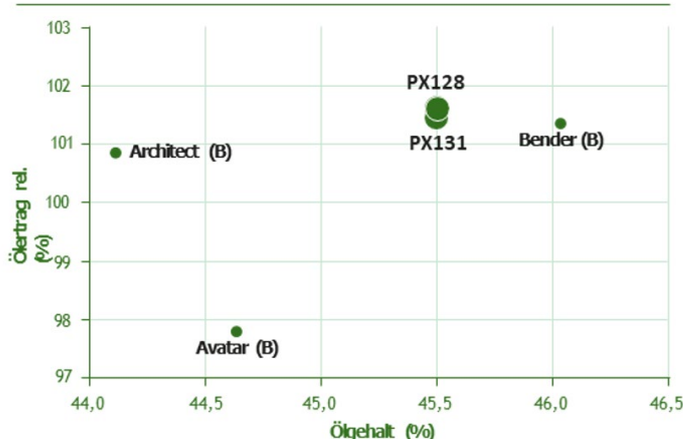
#### STANDORTEIGNUNG

|               |       |
|---------------|-------|
| Leichte Böden | ●●●●● |
| Gute Böden    | ●●●●● |
| Schwere Böden | ●●●●● |

#### BESTANDESFÜHRUNG

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Wachstumsreglerbedarf Herbst   | ●●●●●     |
| Fungizidbedarf Herbst          | ●●●●●     |
| Wachstumsreglerbedarf Frühjahr | ●●●●●     |
| Fungizidbedarf Frühjahr        | ●●●●●     |
| Blütenbehandlung               | empfohlen |

#### PX128 UND PX131: HERVORRAGENDER ÖLERTRAG



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP / BSV / EUSV 2  
 Winterraps 2020, mehrortige Auswertung; Ölertrag 100 rel. = 22,4 dt/ha,  
 19.08.2020; Auszug Halbzwerghybriden und Bezugsbasis (B)