

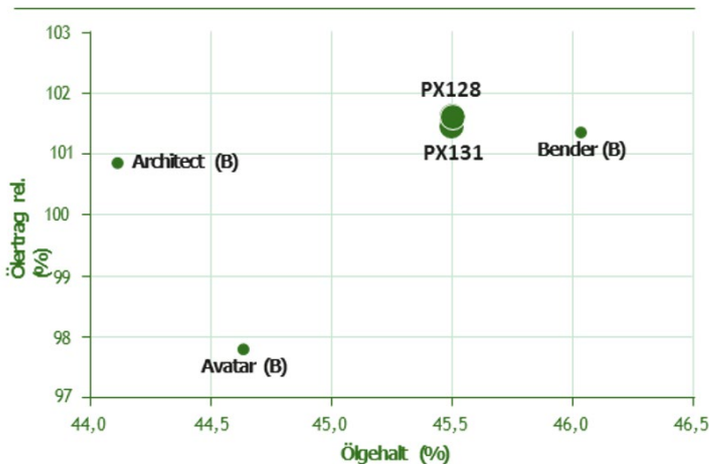
PX131
+


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.

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)

LEISTUNGSPROFIL

Kornertrag _____ (hoch) **7**
 Ölertrag _____ (hoch – sehr hoch) **8**
 Ölgehalt _____ (sehr hoch) **9**

AGRONOMISCHES PROFIL

	1	2	3	4	5	6
Mulchsaateignung						
Entwicklung vor Winter						
Winterhärte						
Entwicklung nach Winter						
Pflanzenlänge	sehr kurz					
Standfestigkeit						
Strohreifegrad	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