

Sortenübersicht Winterweizen



Tengri	Prim	Wiwa	Pizza	Wital	Cian
Auf Biosortenliste seit: 2007	Auf Biosortenliste seit: 2021	Auf Biosortenliste seit: 2005	Auf Biosortenliste seit: 2015	Auf Biosortenliste seit: 2022	Auf Biosortenliste seit: 2026

Agronomische Daten

Nährstoffniveau des Standorts	extensiv bis mittel	extensiv bis mittel	mittel	mittel	mittel bis intensiv	mittel bis intensiv
Reifezeitpunkt	mittel	sehr früh	mittel-spät	mittel-spät	früh	mittel-früh
Ertrag relativ zu Vergleichssorten	98 %	97 %	98 %	103 %	106 %	101 %
Aussaatstärke (Körner/m ²)	350-450	350-450	350-450	350-450	350-450	350-450
Wuchshöhe	hoch	hoch	mittel	mittel-hoch	mittel	tief-mittel
Standfestigkeit	∅	∅	+	∅	∅	++
Winterfestigkeit	+	+	+	+	∅	+
Mehltau	+	+	+	+	++	+
Gelbrost	++	++	+	∅	+++	∅
Braunrost	∅	+	-	-	++	∅
Ährenseptoria	+++	+++	+++	+++	+++	+
Ährenfusarium	++	+	+++	++	+	++
Auswuchsfestigkeit	+	+++	+++	+++	+++	++
Hektolitergewicht	+++	+++	+++	+++	+++	++
Tausendkorngewicht	∅	∅	∅	∅	∅	∅/+
Blattstellung	deckend	deckend	steil	deckend	deckend	steil

Qualitätseigenschaften

Rohprotein	++	+++	++	+	∅	+
Feuchtkleber relativ zu Vergleichssorten	102 %	105 %	103 %	98 %	92 %	102 %
Kleberbeschaffenheit	mittelweich	weich	fest	fest	fest	fest
Zeleny-Sedimentation	+	+++	+++	+++	++	++
Wasseraufnahme	+++	+++	++	++	+	++
Farino - Knetresistenz	+++	++	++	+	∅	+
Extensogramm	+	+++	++	+++	++	++
Backqualität	+++	+++	++	+	∅	++
Kurzbeschreibung	beste Backqualität auch bei extensivem Anbau, violette Abreife, langstrohig	qualitätsbetonter Einzelährentyp, rote Abreife, für Standorte mit niedriger N-Versorgung geeignet	sehr verlässliche Sorte, qualitäts- und ertragstreu, im Frühjahr oft helle, gelbe Blattspitzen	gute Unkrautunterdrückung dank schilfigem Wuchs. Höchste Teigstabilität	rundum gesund und ertragreich. Braucht gut mit N-versorgte Böden für gute Qualität	standfeste, ertragsstabile Sorte; erreicht mit mittlerem Proteingehalt eine gute Backqualität