

Sortenbeschreibung Winterweizen für den ökologischen Landbau 2015

Sorte	Qualitäts-Gruppe lt. BSA bzw. ¹⁾	Korn-er-trag	Fall-zahl ²⁾	Fallzahl-stabilität ²⁾	Feucht-kleber	Brot-volumen	Resistenz gegen					Be-standes-dichte	Massen-bildung	Pflan-zen-länge ⁴⁾	Stand-festig-keit
							Mehl-tau ³⁾	Blatt-septoria	Gelb-rost	Braun-rost ³⁾	Ähren-fusariu ³⁾				
Butaro	E	(-)	(+)	(-)	+	++	+	0	+	(-)	+	(-)	0	++	(-)
Capo EU	E	(-)	+	o	(+)	+	(+)	+	(+)	+	k.A.	(+)	(+)	++	(-)
Florian	E	0	+++	+	(+)	+	+	-	(+)	(+)	(+)	(-)	0	-	+
Naturastar	E	(-)	++	+	+	+	(-)	0	--	0	+	(-)	(+)	(+)	0
Tengri	[E] ¹⁾	(-)	+	k.A.	+++	+++	k.A.	(+)	(+)	k.A.	k.A.	0	++	++	-
Tobias	[E] ¹⁾	(-)	(+)	o	++	++	k.A.	0	+	k.A.	k.A.	(+)	+	++	0
Wiwa	[E] ¹⁾	(-)	+++	++	++	+++	0	0	+	0	k.A.	0	+	+	(+)
Achat EU	A	(+)	++	+	o	o	k.A.	(+)	0	(+)	k.A.	0	0	0	(+)
Akratos	A	+	(+)	(-)	--	-	(+)	(+)	(-)	0	+	(+)	0	0	(+)
Tiger	A	(+)	(+)	o	o	o	k.A.	(-)	+	k.A.	k.A.	(-)	++	+	0
Elixer	C	++	(+)	+	k.A.	k.A.	++	(+)	+	+	(+)	0	0	-	(+)
Hermann EU	C	+	(+)	-	k.A.	k.A.	+	0	(+)	(+)	+	(+)	0	-	(+)
Zweijährig geprüfte Sorten, Ergebnisse vorläufig															
KWS Milaneco	E	0	(+)	-	o	(+)	(+)	(+)	+	0	+	(-)	(+)	+	(+)
Albertus	[E] ¹⁾	-	(+)	o	++	++	k.A.	(+)	-	k.A.	k.A.	(+)	(+)	+	(+)
Rumor	B	+	(+)	(-)	-	o	(+)	(+)	(-)	+	(+)	+	0	(-)	(+)
Xerxes	E	0	++	k.A.	o	(+)	k.A.	0	0	k.A.	k.A.	(-)	(+)	(+)	(+)
Julius	A	+	++	+	o	o	(+)	+	+	0	0	(+)	0	-	+

1) Sorten aus Österreich und der Schweiz, die nach deren nationalen Qualitätsangaben und eigenen Ergebnissen einer Qualitätsgruppe behelfsmäßig zugeordnet wurden

2) Beschreibung der Fallzahl und Fallzahlstabilität nach BSL 2015 bzw. bei Sorten aus anderen Zulassungsländern anhand eigener Untersuchungen

3) Einstufung nach BSL 2015

4) Lange Sorten werden positiv eingestuft

+++ = sehr gut/hoch/früh; ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh; + = gut/hoch/früh; (+) = mittel bis gut/hoch/früh

0 = mittel; (-) = mittel bis schlecht/gering/spät; - = schlecht/gering/spät; -- = schlecht/gering/spät bis sehr schlecht/gering/spät; --- = sehr schlecht/gering/spät

k.A. = keine Angabe