

Rosatch ⁺

Eingeschrieben auf der Liste der empfohlenen Sorten für den Bioanbau

Qualitätsklasse / Ährentyp	Mahlweizen
Züchter (Land)	Agroscope/DSP
Einschreibung	LES BIO 2019
Ertrag (relativ - Extenso / ÖLN)	90 93
Saatstärke (KF. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Ährenschieben	spät
Wuchshöhe	mittel bis lang
Standfestigkeit	mittel bis gut
HLG (kg)	82
Proteingehalt (%)	15
Zeleny (ml)	48
Mehltau	gut
Braunrost	schwach bis mittel
Gelbrost	gut
Septoria Blatt	mittel
Septoria Ähre	mittel bis gut
Septoria tritici	mittel
Fusarium	gut
Bemerkungen	Sehr hohe Feuchtgluten- und Proteingehalte, dehnbare Gluten

2025

Winterweizen

NSK: Nationaler Sortenkatalog CH
LES: Liste der empfohlenen
Sorten CH

Datengrundlage Extenso-
Versuche:
2022-2024

Datengrundlage ÖLN-Versuche:
2018-2020

Sortenvergleich, siehe Rückseite



Delley Samen und Pflanzen AG

Delley semences et plantes SA



saatgut schweiz
semence suisse

	Rosatch	Diavel	Piznair	Bodeli	Wiwa
Qualitätsklasse / Ährentyp	Mahlweizen	Mahlweizen	Mahlweizen	Mahlweizen / begrannt	Mahlweizen
Züchter (Land)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	GZPK/Sativa
Einschreibung	LES BIO 2019	LES BIO 2019	LES BIO 2023	LES BIO 2023	LES BIO 2005
Ertrag (rel. - Extenso)	90	106	99	101	100
Saatstärke (KF. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.7 - 1.9 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a	2.0 - 2.2 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a
Ährenschieben	spät	früh	mittelfrüh	früh	spät
Wuchshöhe	mittel bis lang	mittel	mittel	mittel (1)	lang
Standfestigkeit	mittel bis gut	mittel bis gut	gut	gut	mittel
HLG (kg)	82	80	79	77	81
Proteingehalt (%)	15	13	13	13	14
Zeleny (ml)	48	59	57	58	64
Mehltau	gut	sehr gut	schwach bis mittel	mittel	mittel
Braunrost	schwach bis mittel	sehr gut	mittel bis gut	gut	schwach
Gelbrost	gut	mittel	gut	mittel bis gut	schwach bis mittel
Septoria Blatt	mittel	mittel bis gut	mittel	mittel	mittel
Septoria Ähre	mittel bis gut	mittel bis gut	mittel bis gut	gut	gut
Septoria tritici	mittel	gut	mittel	mittel	schwach
Fusarium	gut	mittel	mittel	mittel bis gut	gut

(1) Sorteneinschätzung, die von der Angabe auf der Liste der empfohlenen Sorten abweicht

Die Sortenbeschreibungen basieren auf den offiziellen Extenso-Versuchen der Forschungsanstalten Agroscope und auf eigenen Erfahrungen. Wir können aber keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt.