

BIO**Runal** 

Liefert zuverlässig die gewünschte Backqualität

Qualitätsklasse	Mahlweizen
Züchter (Land)	Agroscope/DSP
Einschreibung	LES BIO 1995
Ertrag (rel.)	100
Saatstärke (FG. 90%)	1.8 - 2 kg/a
Ährenschieben	mittel
Wuchshöhe	mittel
Standfestigkeit	mittel-gut
HLG (kg)	78
Auswuchs	mittel-gut
Braunrost	schwach
Gelbrost	mittel-gut
Septoriosen	schwach-mittel
Fusarium	mittel-schwach
Bodenbedeckung	gut
Backqualität	gut
Proteingehalt (%)	13
Zeleny (ml)	57
Feuchtgluten (% , Mehl)	29
Bemerkungen	

2023

Winterweizen BIO

Datengrundlage offizieller BIO-Versuch (HV81):
2020-2022

Sortenvergleich, siehe Rückseite



Delley Samen und Pflanzen AG

Delley semences et plantes SA

saatgut schweiz
semence suisse

	Runal BIO	Montalbano BIO	Diavel BIO	Rosatch BIO	Wiwa BIO
Qualitätsklasse	Mahlweizen	Mahlweizen	Mahlweizen	Mahlweizen	Mahlweizen
Züchter (Land)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	GZPK/Sativa
Einschreibung	LES BIO 1995	LES BIO 2021	LES BIO 2019	LES BIO 2019	LES BIO 2005
Ertrag (rel.)	100	106	106	99	95
Saatstärke (FG. 90%)	1.8 - 2 kg/a	1.9 - 2.1 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.8 - 2 kg/a
Ährenschieben	mittel	spät	sehr früh	spät	spät
Wuchshöhe	mittel	mittel	lang	mittel	lang
Standfestigkeit	mittel-gut	gut	mittel-gut	gut	mittel
HLG (kg)	78	78	80	83	81
Auswuchs	mittel-gut	gut	mittel	mittel-gut	gut
Braunrost	schwach	gut	sehr gut	mittel-gut	schwach-mittel
Gelbrost	mittel-gut	sehr gut	mittel	mittel-gut	schwach-mittel
Septoriosen	schwach-mittel	mittel	mittel-gut	mittel	mittel-gut
Fusarium	mittel-schwach	gut	mittel-gut	gut	gut
Bodenbedeckung	gut	mittel	mittel	mittel-gut	mittel-gut
Backqualität	gut	mittel	sehr gut	mittel-gut	mittel-gut
Proteingehalt (%)	13	12	13	15	13
Zeleny (ml)	57	55	59	58	61
Feuchtgluten (% , Mehl)	29	27	28	30	28

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.