

BIO**Diavel*** 

Teuflich guter Wechselweizen

Qualitätsklasse	Mahlweizen
Züchter (Land)	Agroscope/DSP
Einschreibung	LES BIO 2019
Ertrag (rel.)	106
Saatstärke (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a
Ährenschieben	sehr früh
Wuchshöhe	lang
Standfestigkeit	mittel-gut
HLG (kg)	80
Auswuchs	mittel
Braunrost	sehr gut
Gelbrost	mittel
Septoriosen	mittel-gut
Fusarium	mittel-gut
Bodenbedeckung	mittel
Backqualität	sehr gut
Proteingehalt (%)	13
Zeleny (ml)	59
Feuchtgluten (% , Mehl)	28
Bemerkungen	* Kann sowohl im Herbst als auch im Frühjahr gesät werden

2023
Wechselweizen BIODatengrundlage offizieller BIO-
Versuch (HV81):
2016-2018

Sortenvergleich, siehe Rückseite

Delley Samen und Pflanzen AG
Delley semences et plantes SAsaatgut schweiz
semence suisse

	Diavel 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 2019	LES BIO 2021	LES BIO 2019	LES BIO 2019	LES BIO 2005
Ertrag (rel.)	106	106	106	99	95
Saatstärke (FG. 90%)	1.6 - 1.8 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	sehr früh	spät	sehr früh	spät	spät
Wuchshöhe	lang	mittel	lang	mittel	lang
Standfestigkeit	mittel-gut	gut	mittel-gut	gut	mittel
HLG (kg)	80	78	80	83	81
Auswuchs	mittel	gut	mittel	mittel-gut	gut
Braunrost	sehr gut	gut	sehr gut	mittel-gut	schwach-mittel
Gelbrost	mittel	sehr gut	mittel	mittel-gut	schwach-mittel
Septoriosen	mittel-gut	mittel	mittel-gut	mittel	mittel-gut
Fusarium	mittel-gut	gut	mittel-gut	gut	gut
Bodenbedeckung	mittel	mittel	mittel	mittel-gut	mittel-gut
Backqualität	sehr gut	mittel	sehr gut	mittel-gut	mittel-gut
Proteingehalt (%)	13	12	13	15	13
Zeleny (ml)	59	55	59	58	61
Feuchtgluten (% , Mehl)	28	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.