



Spinas ⁺

Kandidatensorte: Liste der empfohlenen Sorten 2026

Qualitätsklasse / Ährentyp	(I) / begrannt
Züchter (Land)	Agroscope/DSP
Einschreibung	NSK 2023
Ertrag (relativ - Extenso / ÖLN)	103 102
Saatstärke (KF. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Ährenschieben	sehr früh
Wuchshöhe	sehr lang
Standfestigkeit	schwach bis mittel
HLG (kg)	82
Proteingehalt (%)	13
Zeleny (ml)	54
Mehltau	gut
Braunrost	gut
Gelbrost	gut
Septoria Blatt	mittel
Septoria Ähre	gut
Septoria tritici	mittel bis gut
Fusarium	gut
Bemerkungen	

2025

Winterweizen

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

Datengrundlage Extenso-
Versuche:
2022-2024

Datengrundlage ÖLN-Versuche:
2023-2024

Sortenvergleich, siehe Rückseite



Delley Samen und Pflanzen AG

Delley semences et plantes SA



saatgut schweiz
semence suisse

	Spinas	Campanile	Hanswin	Alpval	Pianalto
Qualitätsklasse / Ährentyp	I) / begrannt	I	I	I	II
Züchter (Land)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Einschreibung	NSK 2023	NSK 2019	NSK 2013 / LES 2015	NSK 2020 / LES 2022	NSK 2023
Ertrag (rel. - Extenso)	103	100	94	100	113
Saatstärke (KF. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Ährenschieben	sehr früh	mittelspät	mittelfrüh	spät	mittelfrüh
Wuchshöhe	sehr lang	mittel	mittel	mittel	mittel bis kurz
Standfestigkeit	schwach bis mittel	mittel bis gut	mittel	ausgezeichnet	sehr gut
HLG (kg)	82	79	81	78	76
Proteingehalt (%)	13	13	13	13	11
Zeleny (ml)	54	50	49	58	52
Mehltau	gut	gut	schwach bis mittel	sehr gut	gut
Braunrost	gut	mittel bis gut	schwach	mittel	schwach bis mittel
Gelbrost	gut	sehr gut	mittel	gut	mittel bis gut
Septoria Blatt	mittel	sehr gut	schwach bis mittel	mittel	mittel bis gut
Septoria Ähre	gut	mittel	mittel bis gut	mittel	mittel bis gut
Septoria tritici	mittel bis gut	mittel bis gut	schwach	mittel bis gut	mittel
Fusarium	gut	mittel	schwach	schwach bis mittel	schwach bis mittel

(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.