

# SU Celly

Spielt die 1. Geige bei den Zweizeiligen!

<b>Zeiligkeit</b>	zweizeilig
<b>Züchter</b> (Land)	Nordsaat (DE)
<b>Einschreibung</b>	LES 2021 (letztes Jahr)
<b>Ertrag</b> (rel. - Extenso / ÖLN)	96 96
<b>Saatstärke</b> (KF. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
<b>Ährenschieben</b>	sehr früh
<b>Wuchshöhe</b>	kurz
<b>Standfestigkeit</b>	mittel bis gut
<b>HLG</b> (kg)	65
<b>Protein</b> (%)	11
<b>PUI-Index</b>	niedrig
<b>Mehltau</b>	gut
<b>Helminthosporium</b>	sehr gut
<b>Rynchosporium</b>	gut
<b>Gelbmosaikviren</b>	
<b>Bemerkungen</b>	

**2024**

Wintergerste

LES: Liste der empfohlenen Sorten  
CH

Datengrundlage Extenso-Versuche:  
2021-2023

Datengrundlage ÖLN-Versuche:  
2021-2023

Sortenvergleich, siehe Rückseite



Delley Samen und Pflanzen AG  
Delley semences et plantes SA



saatgut schweiz  
semence suisse

	<b>SU Celly</b>	<b>Esprit</b>	<b>KWS Orbit</b>	<b>SY Galileo</b>	<b>SU Laubella</b>
<b>Zeiligkeit</b>	zweizeilig	sechszweilig	sechszweilig	sechszweilig	zweizeilig
<b>Züchter</b> (Land)	Nordsaat (DE)	DSV (DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat (DE)
<b>Einschreibung</b>	LES 2021 (letztes Jahr)	LES 2021	LES 2019	LES 2020	LES 2022
<b>Ertrag</b> (rel. - Extenso)	96	105	96	105	94
<b>Saatstärke</b> (KF. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
<b>Ährenschieben</b>	sehr früh	mittelspät	mittelfrüh	mittelspät	früh
<b>Wuchshöhe</b>	kurz	lang	mittel	sehr lang	kurz
<b>Standfestigkeit</b>	mittel bis gut	mittel bis gut	mittel bis gut	mittel bis gut	schwach bis mittel
<b>HLG</b> (kg)	65	63	63	64	64
<b>Protein</b> (%)	11	10	10	10	10
<b>PUI-Index</b>	niedrig	mittel	niedrig	niedrig bis mittel	niedrig
<b>Mehltau</b>	gut	mittel	mittel bis gut	gut	gut
<b>Helminthosporium</b>	sehr gut	mittel	schwach bis mittel	mittel bis gut	gut
<b>Rynchosporium</b>	gut	mittel bis gut	schwach bis mittel	mittel bis gut	gut
<b>Gelbmosaikviren</b>					

(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.