

# KWS Orbit

Mit diesem Ertrag ist man echt im Weltraum

<b>Zeiligkeit</b>	sechszellig
<b>Züchter</b> (Land)	KWS Getreide (DE)
<b>Einschreibung</b>	LES 2019
<b>Ertrag</b> (rel. - Extenso / ÖLN)	96 97
<b>Saatstärke</b> (KF. 90%)	1.2 - 1.4 kg/a
<b>Ährenschieben</b>	mittelfrüh
<b>Wuchshöhe</b>	mittel
<b>Standfestigkeit</b>	mittel bis gut
<b>HLG</b> (kg)	63
<b>Protein</b> (%)	10
<b>PUI-Index</b>	niedrig
<b>Mehltau</b>	mittel bis gut
<b>Helminthosporium</b>	schwach bis mittel
<b>Rynchosporium</b>	schwach bis mittel
<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>KWS Orbit</b>	<b>Esprit</b>	<b>KWS Antonis</b>	<b>SY Galileo</b>	<b>SU Laubella</b>
<b>Zeiligkeit</b>	sechszellig	sechszellig	sechszellig	sechszellig	zweizeilig
<b>Züchter</b> (Land)	KWS Getreide (DE)	DSV (DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat (DE)
<b>Einschreibung</b>	LES 2019	LES 2021	Kandidatensorte	LES 2020	LES 2022
<b>Ertrag</b> (rel. - Extenso)	96	105	101	105	94
<b>Saatstärke</b> (KF. 90%)	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.3 - 1.5 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
<b>Ährenschieben</b>	mittelfrüh	mittelspät	früh	mittelspät	früh
<b>Wuchshöhe</b>	mittel	lang	sehr lang	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)	63	63	67	64	64
<b>Protein</b> (%)	10	10	10	10	10
<b>PUI-Index</b>	niedrig	mittel		niedrig bis mittel	niedrig
<b>Mehltau</b>	mittel bis gut	mittel	mittel bis gut	gut	gut
<b>Helminthosporium</b>	schwach bis mittel	mittel	schwach bis mittel	mittel bis gut	gut
<b>Rynchosporium</b>	schwach bis mittel	mittel bis gut	gut	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.