

Wintergerste SY Kestrel (mz)

Vertrieb: Syngenta Agro

- ✓ Neue Hybridgerstengeneration mit Resistenz gegenüber Gerstengelbverzwergungsvirus
 - ✓ Ertragsstarker Kompensationstyp mit besonderer Eignung für nordwestdeutsche Standorte
 - ✓ Gute Standfestigkeit und Strohstabilität
 - ✓ Besonders spätsaatgeeignet
- ! Früh andüngen

Anfälligkeit gegen Krankheiten

	gering	mittel	hoch
Mehltau	■ ■ ■ ■ ■		
Netzflecken	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Rhynchosporium	■ ■ ■ ■ ■		
Ramularia	■ ■ ■ ■ ■		
Zwergrost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Gelbmosaikvirus Typ I	+		
Gelbmosaikvirus Typ II			-
Gelbverzwergungsvirus	+		

Quelle: BSA 2025

Agronomische Eigenschaften

	gering / früh	mittel	hoch / spät
Vegetationsstart Frühjahr*	■ ■ ■ ■ ■		
Ährenschieben	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Reife	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Pflanzenlänge	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Lagerneigung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Halmknicken	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Ährenknicken	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Reaktion auf Wachstumsregler*	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Wachstumsregler-Bedarf*	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

Quelle: BSA 2025 * Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

Ertrag und Qualität

	gering	mittel	hoch
Kornertrag unbehandelt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Kornertrag behandelt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Marktwareanteil	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Vollgerstenanteil	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Hektolitergewicht	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

Quelle: BSA 2025

Saatzeitpunkt / Saatstärke

Frühsaat 140-180 keimf. Körner/m ²	Normalsaat 170-210 keimf. Körner/m ²	Spätsaat 200-240 keimf. Körner/m ²
--	--	--