

HIGHLIGHT

■ Eine Klasse für sich

- Hoher Kornertrag, beste Kornqualität, gute Blattgesundheit
- Großes Korn und hoher Marktwareanteil (Note 8) sichern beste Futterqualität und sichere Vermarktung
- Gute Entgrannbarkeit
- Trotz langem Wuchs gute bis mittlere Standfestigkeit
- Für mittlere bis bessere Standorte mit längerer Abreife geeignet
- Gute Eignung für den Ökoanbau

■ Allgemeine Informationen

Zeiligkeit	mehrzeilig
Typ	Einzelährentyp
Standort	mittlere bis bessere Standorte
Produktionsziel	Hohe Kornerträge mit einzigartiger Kornqualität.

Ertrag/Ertragsstruktur

Kornertrag Stufe 2 - behandelt	6 (7)	mittel bis hoch (hoch)
Kornertrag Stufe 1 - unbehandelt	6 (7)	mittel bis hoch (hoch)
Bestandesdichte	3	niedrig
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkorngewicht	7	hoch

Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben	6	mittel bis spät
Reife	6	mittel bis spät
Pflanzenlänge	7	lang
Neigung zu Auswinterung	5	mittel
Neigung zu Lager	(5) 6	(mittel) mittel bis stark
Halmknicken	4	gering bis mittel
Ährenknicken	5	mittel
Herbstentwicklung	0-	
Frühjahrsentwicklung	0	
Bestockungsfähigkeit	0-	

Pflanzenschutz		
Bestockungsfähigkeit	+	
Schwächere Standorte	0	
Resistenzeigenschaften		
Mehltau	5	mittel
Netzflecken	5	mittel
Rhynchosporium	4	gering bis mittel
Gelbmosaikvirusresistenz	1	sehr gering
Ramularia	++	gering
Atmosphärische Blattflecken	++	gering
Typhula	+	gering bis mittel
Qualität		
Marktwareanteil	8	hoch bis sehr hoch
Rohproteingehalt	3	niedrig
Hektolitergewicht	5	mittel

■ Anbauhinweise

Produktionsziel
Hohe Erträge mit einzigartiger Kornqualität.
Sortentyp
Mittelspät reifender Einzelährentyp mit geringer Bestandesdichte, mittlerer Kornzahl/Ähre und sehr hoher TKM. Relativ später Vegetationsbeginn im Frühjahr.
Standort
Geeignet für alle Böden außer leichte Sandböden und Standorte mit meist schneller Abreife durch Hitze oder langer Trockenheit.
Saatzeit/Saatstärke
Langsame Herbstentwicklung, deshalb innerhalb des engen artentypischen Aussaatfensters frühere Saattermine möglich. Sehr späte Saattermine vermeiden!

Erstellungsdatum: 05.09.2018

Seite 2 von 3

Deutsche

Saatveredelung AG

Weissenburger Straße 5
59557 Lippstadt

+49 2941 296 0

+49 2941 296 100

info@dsv-saaten.de

www.dsv-saaten.de



Innovation für
Ihr Wachstum

Hohe TKM bei der Saatstärke berücksichtigen! Keine extremen Dünnsaaten.

gute Böden, günstige Bedingungen, trockene Lagen: 280-300 Körner/m²

mittlere bis schwere Böden, ungünstige Bedingungen, ausreichende Wasserversorgung: 330-350 Körner/m²

Geringere Saatstärken bei günstigen Bodenbedingungen und auf Trockenstandorten.

Höhere Saatstärken bei ungünstigen Standortbedingungen und Tonböden.

Bestandesdichte

niedrige Ertragserwartung: 430-450 Ähren/m²

mittlere Ertragserwartung: 480-520 Ähren/m²

hohe Ertragserwartung: 520-600 Ähren/m²

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2016 und eigenen Erfahrungen. Krankheitsresistenzen: 1 = sehr gute Resistenz, 9 = sehr geringe Resistenz, +++ sehr hoch, sehr zügig, sehr gute Eignung, () = Tendenz