

AVATAR Der Klassiker für frühreifen Mähdrusch

- Beständigster Leistungsträger seit 2012.
- Für beste Saatzeiten und Bodenbearbeitung.
- Sichere Frühreife und leichte Mähdruschfähigkeit.

Sorteninformation

Eine Instanz für Langlebigkeit und Ausdauer

AVATAR ist immer noch Anders. Ein eigener Typ, der auch im siebten Anbaujahr durch sichere Frühreife und einen eher kurzen, verzweigten Wuchs heraussticht. Gedacht für regenreiche Frühjahre oder nasse Sommer. Eigentlich ein „Ernteretter“ in der Praxis. Oft der Ernteanfang und die Lösung bei kniffligen oder späten Mähdruschsituationen.

Früher war AVATAR die sichere und erfolgreiche Alternative zu den langwüchsigen und spätreifen Sorten. Heute – unter Trockenbedingungen – ist es die ideale Ergänzung. Eine Verwandlung. Witterungsbedingt liegen die Jahre 2016 und 2018 unter dem Versuchsmittel, jedoch mit den anderen fünf „guten“ AVATAR-Jahren ergibt sich im Mittel ein Relativvertrag von 101 mit einem Ölgehalt von ca. 44 %. Das ist ertraglich ein sensationelles Ergebnis und verdeutlicht das Niveau von vielen Jahren Verlässlichkeit und Stabilität. Ein gutes Anlageobjekt, auch zur achten Aussaat.

Sortenpass

Eignung/Ausprägung (Züchtereigene Einschätzung)

Ertragseigenschaften

Kornertrag	gering					hoch
Ölgehalt	gering					hoch
Ölertrag	gering					hoch

Ertragssicherheit

Standfestigkeit	gering					hoch
Gesundheit	gering					hoch
Trockenstresstoleranz	gering					hoch
Regenerationsfähigkeit	gering					hoch
Winterfestigkeit	gering					hoch

Standorteignung

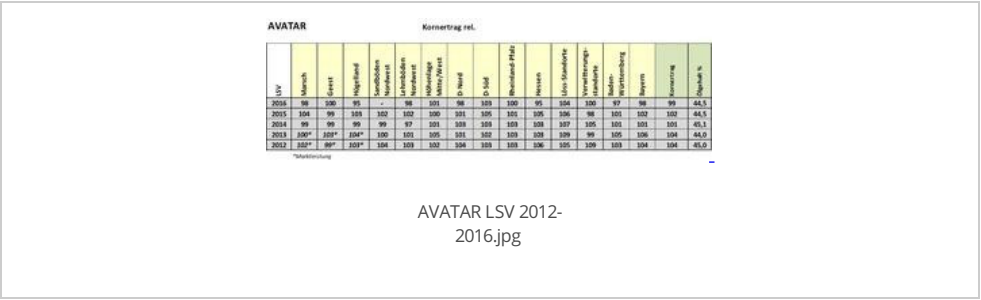
Leichte Böden (z.B. D-Standorte)	gering					hoch
Gute Böden (z.B. Löss-Standorte)	gering					hoch
Schwere Böden (z.B. Marschen/Höhenlagen)	gering					hoch

Bestandesführung

Mulchsaateignung	gering					hoch
Low-Input-Eignung	gering					hoch
Gülleverträglichkeit	gering					hoch
Mähdruscheignung	gering					hoch
Saatzeit	früh			Ø		spät
Herbstentwicklung	verhalten			Ø		wüchsig
WR-Einsatz Herbst	reduzieren*			Ø		erhöhen*
Fungizideinsatz Herbst	reduzieren*			Ø		erhöhen*
WR-Einsatz Frühjahr	reduzieren*			Ø		erhöhen*
Fungizideinsatz Frühjahr	reduzieren*			Ø		erhöhen*
Reifestaffelung	früh			Ø		spät

*mögliche Reduktion/Erhöhung der Aufwandmenge um 10-20 % von ortsüblich

LSV-Ergebnisse



Galerie

