

Wintertriticale TULUS

Früh und zuverlässig

(Quelle: SAATEN-UNION GmbH)

Ökologisches Saatgut vorhanden

Vorteile	Anbau
<ul style="list-style-type: none">- Winterhart, standfest- Top GPS-Erträge	Uneingeschränkte Empfehlung für alle Triticalestandorte und alle Saattermine. Sehr geringe Produktionskosten. In Güllebetrieben lohnt sich ein bestandesangepasster, intensiverer Fungizid- und WR-Einsatz.

Anbauregionen:

Uneingeschränkte Empfehlung für alle Triticalestandorte

Aussaart:

Raue und trockene Lagen: Ende September bis Anfang November

Frühe Saat: etwas erhöht, z.B. 250-280 Körner/m²

Mittlere Saat: etwas erhöht, z.B. 280-320 Körner/m²

Späte Saat: etwas erhöht, z.B. 320-360 Körner/m²

N-Düngung:

TULUS lohnt und ermöglicht eine intensive Bestandesführung.

Bestockung (inkl. Nmin): EC 21/25: 100 - 110 kg/ha N

Schossen (Nachlieferung): EC 30/32: 40 - 60 kg/ha N

Spätgabe (Ertragserwartung): EC 39/49: 40 - 60 kg/ha N

Gülleausbringung (bis 120 kg/ha Ammonium-N), bis 20 m³ im Frühjahr, Folgegaben max. zweimal 10 m³; Mineraldüngung entsprechend reduzieren

