

## Wintertriticale TULUS

Früh und zuverlässig

(Quelle: SAATEN-UNION GmbH)

### Ökologisches Saatgut vorhanden

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

#### Anbauregionen:

Uneingeschränkte Empfehlung für alle Triticalestandorte

#### Aussaat:

Raue und trockene Lagen: Ende September bis Anfang November

Frühe Saat: etwas erhöht, z.B. 250-280 Körner/m<sup>2</sup>

Mittlere Saat: etwas erhöht, z.B. 280-320 Körner/m<sup>2</sup>

Späte Saat: etwas erhöht, z.B. 320-360 Körner/m<sup>2</sup>

#### 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 (Ertragsersparnis): EC 39/49: 40 - 60 kg/ha N

Gülleausbringung (bis 120 kg/ha Ammonium-N), bis 20 m<sup>3</sup> im Frühjahr, Folgebaben max. zweimal 10 m<sup>3</sup>; Mineraldüngung entsprechend reduzieren

