

# Winterroggen DUKATO

## Erfolgreichster Populationsroggen

(Quelle: SAATEN-UNION GmbH)

### Brot- und Futterroggen

### Ökologisches Saatgut vorhanden

Vorteile	Anbau
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trockentoleranz</li> <li>- Standfestigkeit</li> </ul>	<p>Besonders geeignet für sehr leichte bzw. trockene Roggenstandorte.</p> <p>Bei feuchter Erntewitterung rechtzeitig dreschen für hohe Fallzahlen.</p>

#### Anbauregionen:

Extensiver Roggenanbau auf sehr leichten Roggenstandorte mit begrenzter Ertragsleistung.

#### Aussaat:

Bestand soll - vor allem auf Trockenlagen - vor Winter die Hauptbestockung erreichen

Trockenlagen: 10. September bis Ende Oktober

Bessere Standorte: Mitte September bis Ende Oktober

#### Saatstärke:

Trockenlagen: frühe Saat: 160-190 Kö./m<sup>2</sup>

mittlere Saat: 190-220 Kö./m<sup>2</sup>

Späte Saat: 260-300 Kö./m<sup>2</sup>

Bessere Standorte: frühe Saat: 160-190 Kö./m<sup>2</sup>

mittlere Saat: 220-260 Kö./m<sup>2</sup>

Späte Saat: 260-300 Kö./m<sup>2</sup>

#### N-Düngung:

Betonte Frühjahrsdüngung, mit stabilisiertem Stickstoff auch in einer Gabe

Bestockung Trockenlagen: 110-120 kg N / ha

Besser Standorte: 110-110 kg N / ha

Schossen Trockenlagen: 30-40 kg N / ha

Besser Standorte: 30-50 kg N / ha

