

WINTERTRITICALE

# TERRASTAR

## FUNKELNDE AUSSICHTEN



FUSARIUM  
RESISTENT



TROCKEN  
TOLERANT



ÖKO  
EIGNUNG

- ✚ Ertragsstarker, gesunder Triticale
- ✚ Frühes Ährenschieben bei mittlerer Reife
- ✚ Lange Pflanze mit überdurchschnittlicher Standfestigkeit

- ✚ Flex-Typ für Körner- und GPS-Nutzung
- ✚ Spitzen Gesundheit im Blattbereich
- ✚ Beste Fusariumresistenz mit sehr geringen DON-Werten

Bestandesführung

# TERRASTAR

## Aussaattermin:

möglich

Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | Jan

optimal

## Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☿ früh/gut: 220 – 250 K/m<sup>2</sup>
- ☿ mittel: 260 – 300 K/m<sup>2</sup>
- ☿ spät/schlecht: 310 – 400 K/m<sup>2</sup>

## Fungizide:

Blatt- und Ährenbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll.

## Besonderheiten:

Bei TERRASTAR sind alle Maßnahmen früher notwendig als in normalreifen Sorten.

## Düngung:

Körnernutzung:

- ☿ Bestockung: EC 21/25: 60 – 100 kg/ha N inkl. Nmin
  - ☿ Schossen: EC 30/32: 80-120 kg/ha N
- Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

Biomasse:

- ☿ Bestockung: EC 21/25: 70 – 90 kg/ha N inkl. Nmin
  - ☿ Schossen: EC 30/32: 60 – 80 kg/ha N
- Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

## Wachstumsregler-Einsatz:

- ☿ Im konventionellen Anbau für Körnernutzung mit guter Stickstoffversorgung sind höhere Wachstumsregler-Mengen anzustreben
- ☿ In sehr trockenen Lagen und im Biomasseanbau reichen mittlere Mengen

