

WINTERTRITICALE

# JOKARI

## AUSSAATFLEXIBEL UND FRÜH



- ☞ Sehr früher Triticale mit dicken Körnern
- ☞ Wüchsige Sorte mit schneller Entwicklung
- ☞ Ideal zur Korn- und GPS-Nutzung
- ☞ Mittellang und standfest mit herausragender Trockentoleranz
- ☞ Hohe bis sehr hohe Kornertragsleistung
- ☞ Sehr gute Resistenzen gegenüber Gelb- und Braunrost
- ☞ Gute Eignung für vorsommertrockene Anbaulagen
- ☞ Sehr späte Aussaat möglich

### Sorteneigenschaften\*

Ährenschieben	3	früh
Reife	3	früh
Pflanzenlänge	5	mittel
Auswinterung	5	mittel
Neigung zu Lager	4	gering – mittel

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	5	mittel
Blattseptoria	4	gering – mittel
Gelbrost	2	sehr gering – gering
Braunrost	3	gering

### Ertragseigenschaften / Qualität\*

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	8	hoch – sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	8	hoch – sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch – sehr hoch

\* In Anlehnung an BSL

# JOKARI

## Bestandesführung

### Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
- früh/gut: 250 – 280 K/m<sup>2</sup>
- mittel: 290 – 340 K/m<sup>2</sup>
- spät/schlecht: 350 – 450 K/m<sup>2</sup>
- Frühjahr : 380 – 450 K/m<sup>2</sup>

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Mittlere bis höhere Aufwandmenge
- ▶ Bei Güllebetrieben und hohem Stickstoffangebot entsprechend anpassen

### Besonderheiten:

- ▶ JOKARI hat einen sehr geringen Vernalisationsbedarf und eignet sich daher nicht nur ideal für Spätsaaten sondern auch für eine frühe Frühjahrsaussaat

### Aussaattermin:

möglich

September | Oktober | November | Dezember | Januar | Februar | März

optimal

### Düngung:

- ▶ Bestockung  
(inkl. Nmin) EC 21/25: 70 – 90 kg/ha N
- ▶ Schossen: EC 30/32: 40 – 60 kg/ha N
- ▶ Spätgabe: EC 39/49: 40 – 60 kg/ha N
- ▶ Düngeverordnung einhalten!

### Wichtig bei Aussaat im Frühjahr:

- ▶ JOKARI braucht mindestens 15 Tage Temperaturen von 0 – 8 ° C. Eine Aussaat im März ist nur sinnvoll, wenn diese Vernalisationszeit erreicht wird. Bei zu später Saat und dadurch zu geringer Vernalisation entwickelt JOKARI keine Ähre.

