

WINTERTRITICALE

# KITESURF

## SURF AUF DER ERTRAGSWELLE



TOP  
SORTIERUNG



FRÜHREIF



TROCKEN  
TOLERANT



ÖKO  
EIGNUNG

- ⌵ Spitzenerträge als Körner- oder Biomassetriticale
- ⌵ Sichere Ertragsleistung auf Trockenstandorten
- ⌵ Wüchsige Sorte mit hervorragender Gesundheit
- ⌵ Herausragende Rostresistenzen und sehr gute Mehlauresistenz
- ⌵ Ideal auch für ökologisch wirtschaftende Betriebe
- ⌵ Unverzichtbar in der Futter- oder Biomasseproduktion

- ⌵ Schnelle Bodenbedeckung
- ⌵ Früher, langer Triticale
- ⌵ Hohe TKM und hl-Gewichte
- ⌵ Gute Auswuchsfestigkeit
- ⌵ Top Fusariumresistenz
- ⌵ Offiziell empfohlen

### Sorteneigenschaften Triticale\*

Neigung zu Lager Silonutzung	2	sehr gering - gering
Neigung zu Lager Körnernutzung	4	gering - mittel
Ährenschieben	4	früh - mittel
Reife	4	früh-mittel
Pflanzenlänge	7	lang

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	2	sehr gering - gering
Blattseptoria	4	gering - mittel
Gelbrost	1	sehr gering
Braunrost	2	sehr gering - gering
Ährenfusarium	4	gering - mittel

### Ertragseigenschaften Triticale\*

Trockenmasseertrag Stufe 2	8	hoch bis sehr hoch
Trockenmasseertrag Stufe 1	9	sehr hoch
Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	8	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	9	sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch - sehr hoch

### Eigenschaften für die Ethanolproduktion\*

Rohproteingehalt	2	sehr gering - gering
Viskosität	3	gering
Rohproteingehalt	1	sehr gering - gering
Auswuchsfestigkeit	3	gut

\* Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

# KITESURF

## Bestandesführung

### Aussaattermin:

möglich

Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | Jan | Feb

optimal

### Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

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

### 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

### 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!

### Besonderheiten:

KITESURF hat einen geringen Vernalisationsbedarf und eignet sich daher ideal auch für Spätsaaten

