

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

- ⌵ Früher, langer Triticale
- ⌵ Hohe TKM und hl-Gewichte
- ⌵ Geringe Viskositäten
- ⌵ Niedrige Rohproteingehalte
- ⌵ Gute Auswuchsfestigkeit
- ⌵ TOP Fusariumresistenz

### 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

# KITESURF

\* Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

## 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 – 80 kg/ha N inkl. Nmin
- ☞ Schossen: EC 30/32: 50 – 70 kg/ha N
- ☞ Spätgabe: EC 39/49: 40 – 60 kg/ha N

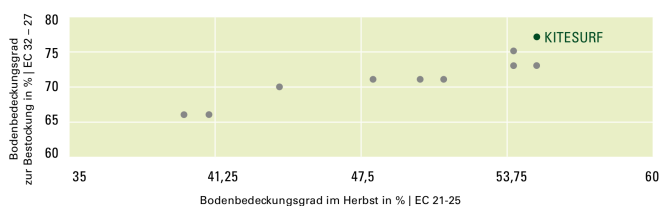
Biomasse

- ☞ 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

## KITESURF: Schnelle Bodenbedeckung gegen Unkraut



Quelle: LfL Bayern, Öko-LSV Wintertriticale 2023, n=4

Hauptsäaten für die Rheinprovinz GmbH | Altenberger Straße 1a | 50668 Köln | Tel.: 0221/16381120

Diese Sortenbeschreibung mit den Hinweisen zur Bestandesführung sind auf Basis sorgfältig recherchierter offizieller und firmeninterner Versuchsergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen. Mit Erscheinen dieser Sorteninformationen werden frühere Ausgaben ungültig. **Stand: 04/2024**





# KITESURF

Hauptsäaten für die Rheinprovinz GmbH | Altenberger Straße 1a | 50668 Köln | Tel.: 0221/16381120

Diese Sortenbeschreibung mit den Hinweisen zur Bestandesführung sind auf Basis sorgfältig recherchierter offizieller und firmeninterner Versuchsergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen. Mit Erscheinen dieser Sorten-informationen werden frühere Ausgaben ungültig. **Stand: 04/2024**

