

WINTERTRITICALE

KITESURF^{NEU}

SURF AUF DER ERTRAGSWELLE



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

- ☞ Früher, langer Triticale
- ☞ Hohe TKM und HI-Gewichte
- ☞ Niedrige Viskositäten
- ☞ Niedrige Rohproteingehalte
- ☞ Gute Auswuchsfestigkeit
- ☞ Gute Fusariumresistenz



Sorteneigenschaften*

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

Krankheitsanfälligkeit*

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

Ertragseigenschaften / Qualität*

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

Eigenschaften für die Ethanolproduktion

Rohproteingehalt	sehr niedrig – niedrig
Viskosität	niedrig
Auswuchsfestigkeit	gut

* Vorläufige Einstufungen in Anlehnung an BSA-Schema

KITESURF

Bestandesführung

Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
- früh/gut: 220 – 260 K/m²
- mittel: 260 – 300 K/m²
- spät/schlecht: 300 – 400 K/m²

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

Besonderheiten:

- ▶ KITESURF hat einen geringen Vernalisationsbedarf und eignet sich daher ideal auf für Spätsaaten

Aussaattermin:

möglich

September | Oktober | November | Dezember | Januar

optimal

Düngung:

Körnernutzung

- ▶ Bestockung: EC 21/25: 60 – 80 kg/ha N inkl. N-min
- ▶ 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. N-min
- ▶ Schossen: EC 30/32: 60 – 80 kg/ha N

