

KITESURF

SURF AUF DER ERTRAGSWELLE









- ♥ Spitzenerträge als Körner- oder Biomassetriticale
- Sichere Ertragsleistung auf Trockenstandorten
- Wüchsige Sorte mit hervorragender Gesundheit
- Herausragende Rostresistenzen und sehr gute Mehltauresistenz
- 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		sehr gering - gering	
Neigung zu Lager Körnernutzung	4	gering - mittel	
Ährenschieben	4	früh - mittel	
Reife	4	früh-mittel	
Pflanzenlänge	7	lang	

Krankheitsanfä	lligkeit*	
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

Bestandesführung

Aussaattermin:



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

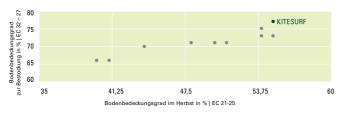
₩ Schossen: EC 30/32: 60 – 80 kg/ha N

₩ 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

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

früh/gut: 220 – 260 K/m²

w mittel: 260 - 300 K/m²

spät/schlecht: 300 - 400 K/m²

Wachstumsregler-Einsatz:

- Im konventionellen Anbau f

 ür K

 örnernutzung mit guter Stickstoffversorgung sind höhere Wachstumsregler-Mengen anzustreben
- In sehr trockenen Lagen und im Biomasseanbau reichen mittlere Mengen





