

GUSTAV A

Sicher, kostengünstig und pflegeleicht



Vorteile:

- Mittelspäter Qualitätsweizen mit sehr guter Standfestigkeit und Winterfestigkeit
- Hohe N-Nutzungseffizienz: Umweltfreundliche A-Qualität bereits bei geringen Proteingehalten

Anbau:

Universal-Qualitätsweizen insbesondere für mittlere und bessere Anbaulagen
 Geeignet auch für raue Standorte und solche mit hohem Krankheits- und Lagerdruck
 Prädestiniert für Betriebe, die einen kostengünstigen, „pflegeleichteren“ Weizen suchen.
 GUSTAV ist nicht CTU-verträglich.

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Entwicklung



Vitalität



Gesundheit



Qualität



GUSTAV A

Sicher, kostengünstig und pflegeleicht

Entwicklung:

Ährenschieben	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Druschreife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Ähre pro m ²	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Körner je Ähre	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vitalität:

Winterfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Trockentoleranz	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Gesundheit:

Gesundheit	Sehr breite Resistenzausstattung gegen alle Blatt- und Blattkrankheiten								
Halmbruch	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Mehltau	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Gelbrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Braunrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Blattseptoria	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
DTR	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Fusariumresistenz	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vermarktungsqualität:

Fallzahl	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Fallzahlstabilität	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rohproteingehalt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Sedimentationswert	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

GUSTAV A

Sicher, kostengünstig und pflegeleicht

Verarbeitungsqualität:

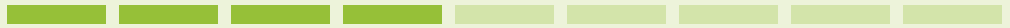
Verarbeitungsqualität

Klimafreundliche A-Qualität mit geringem Kornstickstoffgehalt

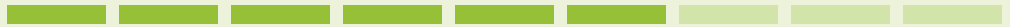
Mehlausbeute



Wasseraufnahme



Volumenausbeute



GUSTAV A

Sicher, kostengünstig und pflegeleicht

Anbauregionen	Alle Standorte und Böden, mit Ausnahme ausgesprochener Trockenlagen
Fruchtfolge	Geeignet für alle Vorfrüchte, auch Mais, ebenso wie für Weizen in Selbstfolge

Aussaat (Körner/m²):

Saatzeittoleranz	früh, z.B. 20. September~etwas später, z.B. Mitte Oktober
Saatstärke (Körner/m ²)	Ortsüblich angepasst an Saatzeit
frühe Aussaat	ortsüblich, z.B. 240-270
mittlere Aussaat	ortsüblich, z.B. 270-310
späte Aussaat	ortsüblich, z.B. 310-350

N-Düngung:

standortüblich : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 230 (Blattvorfrucht, hohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 70 - 80 inkl. N_{min 0-30} mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 70 - 90 inkl. N_{min 30-90}, üppige Bestände EC 32

Spätgabe

EC 47 - 51: 70 - 80 (mit 10 - 15 S), Trockenstandorte EC 39

Wachstumsregler im Intensivanbau:

Wachstumsregler	etwas geringer, z.B.	
	EC 31/32	0,5 - 0,8 CCC + 0,2 Moddus

Hinweise zum Pflanzenschutz	Die breite Resistenzausstattung gegen alle Blatt- und Ährenkrankheiten ermöglichen einen kostensparenden Pflanzenschutz. Als Stoppelweizen Halmbruchbehandlung in EC 32 einplanen. GUSTAV ist nicht chlortoluronverträglich.
-----------------------------	--