

WINTERWEIZEN A

AMBELLO A

DER FRÜHE MIT TOPQUALITÄT



- ⚡ Hohertragreicher, begrannter Qualitätsweizen
- ⚡ Frühe, sichere Abreife
- ⚡ Sehr gute Fusariumtoleranz (APS 3)
- ⚡ Gute Standfestigkeit und Blattgesundheit
- ⚡ Winterhart und frohwüchsig

- ⚡ Hohe, sichere Rohproteingehalte
- ⚡ Gute Eignung für vorsommertrockene Anbaulagen
- ⚡ Wild- und vogelabweisend durch Begrannung
- ⚡ TOP Fallzahlstabilität
- ⚡ Ideal als Vorfrucht vor Winterraps

Sorteneigenschaften Weizen*

Ährenschieben	3	früh
Reife	3	früh
Neigung zu Lager	4	gering - mittel

Qualität Weizen*

Hektolitergewicht	5	mittel
Fallzahl	8	hoch - sehr hoch
Rohproteingehalt	6	mittel - hoch
Fallzahlstabilität**	+	gut
Sedimentationswert	7	hoch
Griffigkeit	6	mittel - hoch
Wasseraufnahme	5	mittel
Mineralstoffwertzahl	3	gering
Mehlausbeute	9	sehr hoch
Volumenausbeute	7	hoch

Ertrag Weizen*

Bestandesdichte**	7	hoch
Kornzahl/Ähre**	2	sehr gering - gering
Tausendkornmasse	5	mittel
Kornertrag Stufe 1	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 2	5	mittel

Krankheitsanfälligkeit*

Pseudocercospora	6	mittel - hoch
Blattseptoria	5	mittel
DTR**	5	mittel
Gelbrost	3	gering
Braunrost	2	sehr gering - gering
Ährenfusarium	3	gering

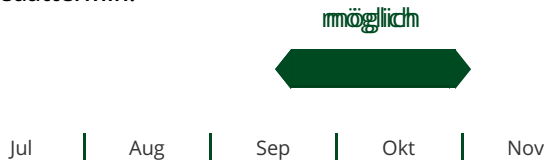
* Einstufung nach BSL 2023

** Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

AMBELLO A

Bestandesführung

Aussaattermin:



optimal

Düngung:

- ☿ N1 Gabe früh und erhöht
- ☿ Normale Schossgabe
- ☿ Qualitätsbetonte Spätdüngung

Wachstumsregler-Einsatz:

- ☿ Geringe bis mittlere Aufwandmenge
- ☿ In Trockenlagen und bei geringer Intensität kann auf einen WR-Einsatz verzichtet werden

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☿ früh/gut: 280 – 320 K/m²
- ☿ mittel: 320 – 340 K/m²
- ☿ spät/schlecht: 350 – 400 K/m²

Fungizide:

- ☿ Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll
- ☿ Gute Resistenzen nutzen

Besonderheiten:

- ☿ Bei AMBELLO sind alle Maßnahmen früher erforderlich als in anderen Sorten
- ☿ Gannenweizen sollten generell vor dem 1. November gedrillt werden
- ☿ **Kein** CTU einsetzen

