

WINTERWEIZEN (B)

ASGARD (B)



STANDFEST



FUSARIUM
RESISTENT



TROCKEN
TOLERANT

- ☿ Neuer, Weißkornweizen mit hohem Ertragspotenzial
- ☿ Spitzenresistenzen gegenüber Gelbrost und Mehltau
- ☿ Überdurchschnittlich tolerant gegenüber Ährenfusarium
- ☿ Resistent gegen die Orangerote Weizengallmücke

- ☿ Sicher, hohe Proteinwerte
- ☿ Einzigartige Verarbeitungsmöglichkeit durch helle Aleuronschicht

Sorteneigenschaften Weizen*

Ährenschieben	6	mittel - spät
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	5	mittel
Neigung zu Lager	4	gering - mittel

Qualität Weizen*

Fallzahl	5	mittel
Rohproteingehalt	5	mittel
Sedimentationswert	6	mittel - hoch
Volumenausbeute	5	mittel

* bsp.

Ertrag Weizen*

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

Krankheitsanfälligkeit*

Pseudocercospora	5	mittel
Mehltau	1	sehr gering
Blattseptoria	4	gering - mittel
DTR	4	gering - mittel
Gelbrost	2	sehr gering - gering
Braunrost	3	gering
Ährenfusarium	4	gering - mittel

* Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

ASGARD (B)

Bestandesführung

Aussaattermin:

möglich

Jul | Aug | Sep | Okt | Nov

optimal

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☞ früh/gut: 280 – 320 K/m²
- ☞ mittel: 320 – 360 K/m²
- ☞ spät/schlecht: 360 – 400 K/m²

Fungizide:

- ☞ Eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität kann sinnvoll sein

Düngung:

- ☞ N1 Gabe möglichst früh und leicht erhöht
- ☞ Normale Schossgabe
- ☞ Qualitätsbetonte Spätdüngung
- ☞ Zur optimalen Versorgung sollte der Schwefelbedarf von ca. 25 - 30 kg S/ha nicht vergessen werden

Wachstumsregler-Einsatz:

- ☞ In normalen Beständen ist eine mittlere Menge ausreichend

Besonderheiten:

- ☞ ASGARD ist ein Weißkornweizen, er hat eine helle Aleuronschicht
- ☞ Mit dem Mehl von Weißkornweizen kann helles Vollkornbrot gebacken werden

