

GRANNOSOS



Öko-Winterweizen (E) „der Borstige“



- ✓ Biologisch-dynamisch gezüchtet
- ✓ Begrenzter Qualitätsweizen mit breitem Anbauprofil.
- ✓ Ertrags- und Qualitätssicher
- ✓ hohe Blattgesundheit mit Stein- und Flugbrandresistenz, widerstandsfähig gegenüber Fusarium und Gelbrost
- ✓ hohe Fallzahl (auswuchsfest)
- ✓ hoher Rohproteingehalt
- ✓ Eignung für Wildschwein-gefährdete Standorte

| Wachstum | | | Ertrag | | |
|---------------------------------------|---|-------------|--------------------------------------|----------|-------------|
| Ährenschieben | 4 | mittel | Bestandesdichte | 4 | mittel |
| Reife | 5 | mittel | Kornzahl/Ähre | 5 | mittel |
| Pflanzenlänge | 8 | sehr lang | Tausendkornmasse | 5 | mittel |
| Bodenbedeckungsgrad | 6 | mittel | Kornertrag | 5 | 56,4 dt/ha* |
| Massebildung | 5 | mittel | | | |
| Anfälligkeit für | | | Qualität | | |
| Mehltau | 3 | gering | Fallzahl | 8 | sehr hoch |
| Blattseptoria | 4 | mittel | Rohproteingehalt | 9 | sehr hoch |
| Drechslera tritici-repentis | 5 | mittel | Feuchtklebergehalt | 5 | mittel |
| Gelbrost | 2 | sehr gering | Sedimentationswert | 9 | sehr hoch |
| Braunrost | 3 | gering | Mehlausbeute Type 550 | 9 | sehr hoch |
| Ährenfusarium | 3 | gering | Volumenausbeute | 8 | sehr hoch |
| Flugbrand (<i>Ustilago tritici</i>) | 1 | resistent | Qualitätsgruppe | E | |
| Steinbrand (<i>Tilletia caries</i>) | 1 | resistent | *durchschnittl. Ertrag BSA (2017-19) | | |



Gut Mönchhof 2
D-37290 Meißner
info@biosaat.eu

Sorten aus ökologischer Züchtung

Forschung & Züchtung

in der Landbauschule Dottenfelderhof eV
61118 Bad Vilbel
Telefon/Fax: 06101-129934
forschung@dottenfelderhof.de