








Winterweizen E

ALESSIO

DER HOCHPROTEINWEIZEN

-  Begrannter E- Weizen
-  Gesund mit Topresistenz gegenüber Gelbrost, Fusarium
-  Gute Jugendentwicklung gegen Unkrautdruck
-  Ausgeprägte Trockentoleranz
-  Stabile Erträge bei sehr guter N- Effizienz
-  Hohe bis sehr hohe HL-Gewichte
-  Spitzen Proteinwerte, hohe Feuchtklebergehalte und sehr hohe Sedimentationswerte

BESTANDESFÜHRUNG

Saatstärke: Je nach Saatzeit /Bestellbedingungen

- ⇨ sehr früh/gut: 320 – 350 K/m²
- ⇨ mittel: 350 – 380 K/m²
- ⇨ spät/schlecht: 390 – 450 K/m²

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

Ährenschieben	4	früh – mittel
Reife	4	früh – mittel
Bodendeckungsgrad	5	mittel
Massebildung Jugend	5	mittel
Pflanzenlänge	6	mittel – lang
Lagemeigung	4	gering – mittel

ERTRAGSEIGENSCHAFTEN/QUALITÄT

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/ Ähre	5	mittel
Tausendkommasse	3	niedrig
Kornertrag	4	niedrig – mittel
N-Effizienz*	6	mittel – hoch
HL-Gewicht	6	mittel – hoch
Fallzahl	8	hoch – sehr hoch
Fallzahlstabilität	+	gut
Rohproteingehalt*	8	hoch – sehr hoch
Feuchtklebergehalt	5	mittel
Sedi.-wert*	9	sehr hoch
Griffigkeit*	7	hoch
Wasseraufnahme*	7	hoch
Mehlausbeute*	8	hoch – sehr hoch
Volumenausbeute*	8	hoch – sehr hoch

KRANKHEITSANFÄLLIGKEIT

Mehltau	3	gering
Blattseptoria	5	mittel
Gelbrost	2	sehr gering – gering
Braunrost	3	gering
Ährenfusarium*	4	gering – mittel

NATUR-SAATEN GmbH • Eichelsdorfer Straße 26 • 97461 Hofheim • Tel.: 09523 95 23-30 • Fax: 09523 95 23-39 • Kontrollstelle: DE-ÖKO-037

Diese Sortenbeschreibung mit den Hinweisen zur Bestandesführung sind auf Basis sorgfältig recherchierter offizieller und firmeninterner Versuchsergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen.

Mit Erscheinen dieser Sorteninformationen werden frühere Ausgaben ungültig. Stand: 10/2024