










Winterweizen E

# ALESSIO

## DER HOCHPROTEINWEIZEN

-  Begrannter Premium E-Weizen
-  Gute Erträge bei sehr hoher N-Effizienz
-  Spitzen-Proteinwerte,  
hohe Feuchtklebergehalte und  
sehr hohe Sedimentationswerte
-  Hervorragende Teig- und Backqualität
-  Gesund mit Topresistenz  
gegenüber Gelbrost
-  Überdurchschnittliche Fusariumtoleranz
-  Hohe bis sehr hohe hl-Gewichte
-  Stabile Fallzahl und herausragend  
auswuchsfest
-  Ausgeprägte Trockentoleranz

### BESTANDESFÜHRUNG

**Saatstärke:** Je nach Saatzeit /Bestellbedingungen

- ⇨ sehr früh/gut: 320 – 350 K/m<sup>2</sup>
- ⇨ mittel: 350 – 380 K/m<sup>2</sup>
- ⇨ spät/schlecht: 390 – 450 K/m<sup>2</sup>

### AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN\*

Ährenschieben	3	früh
Reife	4	füh – mittelfrüh
Pflanzenlänge	6	mittel – lang
Neigung zu Lager	5	mittel

### QUALITÄT\*

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	6	mittel – hoch
Tausendkommasse	4	gering – mittel
Kernertrag	5	mittel
Hektolitergewicht	8	hoch – sehr hoch
Fallzahl	9	sehr hoch
Fallzahlstabilität	+	sehr gut
Rohprotein	9	sehr hoch
Sedimentationswert	9	sehr hoch
Griffigkeit	7	hoch
Wasseraufnahme	7	hoch
Mehlausbeute	8	hoch – sehr hoch
Volumenausbeute	8	hoch – sehr hoch

### KRANKHEITSANFÄLLIGKEIT\*

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

\* Einstufung in Anlehnung an BSL