









Winterweizen E

EDELMANN

DER ERTRAGSSTARKE ÖKO-ADEL

-  Begrannter Premium E-Weizen nur für den Ökolandbau
-  Langer, früher Typ mit hoher Ertragsleistung
-  Sehr gute Unkrautunterdrückung dank stark waagerechter Blatthaltung
-  Überzeugende Gelb- und Braunrostresistenz
-  Hervorragende Ährengesundheit
-  Ausgesprochen auswuchsfest
-  Qualitätsstabil
-  Trockentolerant

BESTANDESFÜHRUNG

Saatstärke: Je nach Saatzeit /Bestellbedingungen

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

SORTENEIGENSCHAFTEN*

Ährenschieben	4	früh – mittelfrüh
Reife	4	früh – mittelfrüh
Pflanzenlänge	7	lang
Lagerneigung	6	mittel – hoch

ERTRAGSEIGENSCHAFTEN/QUALITÄT*

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

KRANKHEITSANFÄLLIGKEIT*

Mehltau	4	gering – mittel
Blattseptoria	5	mittel
Gelbrost	3	gering
Braunrost	4	gering – mittel
Ährenfusarium	3	gering

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

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: 05/2020

* Einstufungen in Anlehnung an BSA-Schema unter ökologischen Bedingungen