

WINTERDINKEL

RHEINGOLD

BESTE KERNAUSBEUTEN & TOP ERTRAG



- ⌵ Hohe - sehr hohe Vesenerträge in beiden Stufen (APS 8/8)
- ⌵ Top Standfestigkeit (APS 3)
- ⌵ Sehr gute Gelbrost- und überdurchschnittliche Braunrostresistenz

- ⌵ Höchste jemals vergebene Einstufung in der Kernaussbeute (APS 8)
- ⌵ Hohe Fallzahl
- ⌵ Dicke Körner mit hoher Tausenkernmasse

Sorteneigenschaften Dinkel*

Ährenschieben	5	mittel
Reife	6	mittel-spät
Pflanzenlänge	3	kurz
Neigung zu Lager	3	gering

Krankheitsanfälligkeit*

Mehltau	5	mittel
Blattseptoria	5	mittel
Gelbrost	3	gering
Braunrost	4	gering - mittel

Ertrag und Qualität Dinkel*

Mehlausbeute T 630	5	mittel
Rohproteingehalt (Kern)	4	gering - mittel
Kernaussbeute	8	hoch - sehr hoch
Vesenertrag Stufe 2	8	hoch - sehr hoch
Vesenertrag Stufe 1	8	hoch - sehr hoch
Kernzahl/Ähre	8	hoch - sehr hoch
Bestandesdichte	4	gering-mittel
Tausendkornmasse	7	hoch
Fallzahl	7	hoch
Sedimentationswert	3	gering

* Einstufung nach Zulassung im März 2025

RHEINGOLD

Bestandesführung

Aussaattermin:

möglich

Jul | Aug | Sep | Okt | Nov

optimal

Düngung:

- ☞ Veg. Beginn Startgabe: 50 – 60 kg/ha N
 - ☞ Zu Schossbeginn: 60 – 70 kg/ha N
 - ☞ Zum Ährenschieben: 50 – 60 kg/ha N
- Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

Wachstumsregler-Einsatz:

- ☞ Sehr standfest!
- ☞ Je nach Bestandesentwicklung und Stickstoffangebot: EC 31 – 39, Countdown oder Moddus 0,4 ltr/ha

Aussaat:

- ☞ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
- ☞ früh/gut: 250 – 280 K/m² (125 – 140 Vesen)
- ☞ mittel: 280 – 320 K/m² (140 – 160 Vesen)
- ☞ spät/schlecht: 320 – 340 K/m² (160 – 170 Vesen)

Fungizide:

- ☞ Die Blattbehandlungsstrategie ist auf Mehltau und Braunrost auszurichten
- ☞ Eine Ährenbehandlung ist zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll

Besonderheiten:

- ☞ Früh auf eine ausreichende Schwefelversorgung achten: 20 – 25 kg/ha

