

WINTERGERSTE MZ

RUBINO

DER QUALITÄTSPRISUNG



- ☞ Hohe Ertragsleistung
- ☞ Höchstes hl-Gewicht aller Wintergersten
- ☞ Längerer Typ mit guter Bodenbedeckung
- ☞ Abgerundete Blattgesundheit mit Stärken gegen Mehltau, Netzflecken, Rhynchosporium, Ramularia und undef. Blattflecken
- ☞ Gelbmosaikvirusresistent
- ☞ Gute bis mittlere Winterhärte
- ☞ Dicke Körner mit herausragender Sortierleistung
- ☞ Dank hoher Kernaussbeuten, heller Kerne und geringen Spelzenanteilen eignet sich RUBINO ideal zur Herstellung von Graupen, Grüzten und Gersten-Großblattflocken
- ☞ Hervorragende Ökoeignung

Sorteneigenschaften*

Ährenschieben	5	mittel
Reife	6	mittel – spät
Pflanzenlänge	6	mittel – lang
Neigung zu Lager	6	mittel – hoch
Halmknicken	4	gering – mittel
Ährenknicken	7	hoch

Krankheitsanfälligkeit*

Mehltau	4	gering – mittel
Netzflecken	4	gering – mittel
Rhynchosporium	4	gering – mittel
Zwergrost	5	mittel
Gelbmosaikvirus	1	resistent

Ertragseigenschaften / Qualität*

Bestandesdichte	4	gering – mittel
Kornzahl/Ähre	4	gering – mittel
Tausendkornmasse	8	hoch – sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	6	mittel – hoch
Marktwareanteil	8	hoch – sehr hoch
Vollgersteanteil	8	hoch – sehr hoch
Hektolitergewicht	7	hoch
Eiweißgehalt	3	gering

* Einstufungen nach Zulassung 2019



RUBINO

Bestandesführung

Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
früh/gut: 280 – 300 K/m²
spät/schlecht: 330 – 350 K/m²

Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ RUBINO hat einen erhöhten Wachstumsreglerbedarf. Auf Standorten mit hohem Ertragspotenzial oder hohem Lagerdruck hat sich ein Splitting bewährt.

Düngung:

- ▶ Die N-Gaben sollten an Standort, Bestandesentwicklung und Ertrag angepasst werden. Alle Ertragskomponenten gleichmäßig fördern = ausgeglichene N-Düngung.

Ökologischer Anbau:

- ▶ Unter ökologischen Bedingungen ist RUBINO ausreichend standfest
- ▶ Die Aussaatstärke sollte unter ökologischen Bedingungen nach oben korrigiert werden.

Bestandesdichte:

- ▶ Niedrige Ertragserw.: 450 – 480 Ähren/m²
Mittlere Ertragserw.: 480 – 520 Ähren/m²
Hohe Ertragserw.: 520 – 600 Ähren/m²

Fungizide:

- ▶ Trotz guter Resistenzen kann eine Blatt- und Ährenbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll sein

Besonderheiten:

- ▶ Nach Frühsaaten Insektizid gegen Gelbverzweigung einplanen!
- ▶ RUBINO eignet sich ideal zur Herstellung von Graupen, Grützen und Gersten-Großblattflocken
- ▶ RUBINO eignet sich ideal für den ökologischen Anbau

