

WINTERWEIZEN A

# RUBISKO A

**... MACHT FRÜH DEN BAUERN FROH!**



- ☿ Früher, ertragsstarker A-Weizen
- ☿ Hervorragende Kombination für A-Weizen aus Topertrag und hervorragender Ährengesundheit (APS 3)
- ☿ Ertragssicher auch bei Trockenheit
- ☿ Hohe Druschleistung

- ☿ Spitzenresistenzen gegen Gelb-, Braunrost und DTR
- ☿ Resistent gegen die Orangerote Weizengallmücke
- ☿ Wild- und vogelabweisend durch Begrannung
- ☿ Ideal auch für Ökobetriebe

## Sorteneigenschaften Weizen\*

Ährenschieben	3	früh
Reife	4	früh-mittel
Pflanzenlänge	3	kurz
Neigung zu Lager	3	gering

## Qualität Weizen\*

Hektolitergewicht	4	gering - mittel
Fallzahl	5	mittel
Rohproteingehalt	4	gering - mittel
Sedimentationswert	5	mittel
Griffigkeit	5	mittel
Wasseraufnahme	5	mittel
Mineralstoffwertzahl	4	gering - mittel
Mehlausbeute	9	sehr hoch
Volumenausbeute	7	hoch

\* bsp.

## Ertrag Weizen\*

Bestandesdichte	6	mittel-hoch
Kornzahl/Ähre	4	gering - mittel
Tausendkornmasse	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 1	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 2	6	mittel - hoch

## Krankheitsanfälligkeit\*

Pseudocercospora	5	mittel
Mehltau	5	mittel
Blattseptoria	5	mittel
DTR	4	gering - mittel
Gelbrost	3	gering
Braunrost	2	sehr gering - gering
Ährenfusarium	3	gering

# RUBISKO A

\* Einstufung nach BSL 2024

## Bestandesführung

### Aussaattermin:

möglich

Jul | Aug | Sep | Okt | Nov

optimal

### Aussaat:

- ☿ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
- ☿ früh/gut: 280 – 320 K/m<sup>2</sup>
- ☿ mittel: 320 – 340 K/m<sup>2</sup>
- ☿ spät/schlecht: 340 – 400 K/m<sup>2</sup>

### Fungizide:

- ☿ Blatt- und Ährenbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll

### Düngung:

- ☿ N1 Gabe früh und erhöht
- ☿ Normale Schossgabe
- ☿ Qualitätsbetonte Spätdüngung

### Besonderheiten:

- ☿ Bei RUBISKO sind alle Maßnahmen früher erforderlich als in anderen Sorten
- ☿ Kein CTU einsetzen

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ☿ Mittlere Aufwandmenge

