

WECHSELWEIZEN B

# PATRICIA <sup>NEU</sup>

## ERSTKLASSIGE LEISTUNG



- ☞ Standfester, mittelfrüher Grannenweizen
- ☞ Herausragende Erträge in beiden Stufen
- ☞ Gute Grundgesundheit mit beeindruckender Mehлтаuresistenz
- ☞ Sichere Fusariumresistenz
- ☞ Ausgeprägtes Wurzelsystem
- ☞ Exzellente N-Effizienz
- ☞ Einzigartige Kombination aus Saatzeitflexibilität und Ertragsleistung

### Sorteneigenschaften\*

Ährenschieben	4	früh – mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	7	lang
Neigung zu Lager	4	gering – mittel

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	2	sehr gering – gering
Blattseptoria	4	gering – mittel
Gelbrost	5	mittel
Braunrost	3	gering
Ährenfusarium	4	gering – mittel

\*Vorläufige Einstufungen in Anlehnung an BSA-Schema

### Ertragseigenschaften / Qualität\*

Bestandesdichte	4	gering – mittel
Kornzahl/Ähre	6	mittel – hoch
Tausendkornmasse	8	hoch – sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch – sehr hoch
Fallzahl	7	hoch
Fallzahlstabilität		stabil
Rohprotein	6	mittel – hoch
Sedimentationswert	9	sehr hoch
Griffigkeit	8	hoch – sehr hoch
Wasseraufnahme	7	hoch
Mehlausbeute	5	mittel
Volumenausbeute	5	mittel

# PATRICIA

## Bestandesführung

### Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
- Herbst (ab November): 400 – 440 K/m<sup>2</sup>
- Frühjahr (bis Anfang April): 380 – 420 K/m<sup>2</sup>

### Düngung:

- ▶ Herbstaussaat
- EC 13/21: 60 – 80 kg/ha
- EC 31/32: 50 – 70 kg/ha
- EC 47/49: 50 – 80 kg/ha
- ▶ Frühljahrsaussaat
- EC 00/13: 50 – 70 kg/ha
- EC 30/31: 40 – 50 kg/ha
- EC 47/49: 40 – 60 kg/ha
- ▶ Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

### Aussaattermin:

möglich

Oktober | November | Dezember | Januar | Februar | März | April | Mai

optimal

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Geringe bis mittlere Mengen reichen aus
- ▶ Bei der Herbstaussaat etwas erhöhen

### Besonderheiten:

- ▶ Wechseleignung

