

# AMARENA

## EISKALT SPITZENERTRÄGE ERNTEN



- » sehr hohes Ertragspotenzial
- » herausragende Praxiserträge
- » hoher Marktwareanteil
- » überzeugende Winterhärte
- » gute, ausgewogene Gesundheit
- » gute Standfestigkeit

### Sorteneigenschaften\*

Ährenschieben	5	mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	5	mittel
Auswinterung	3	gering
Lagerneigung	4	gering bis mittel
Halmknicken	4	gering bis mittel
Ährenknicken	5	mittel

### Ertragseigenschaften / Qualität\*

Bestandesdichte	4	gering bis mittel
Kornzahl/Ähre	6	mittel bis hoch
Tausendkornmasse	6	mittel
Kornertrag Stufe 1	8	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch bis sehr hoch
Marktwareanteil	8	hoch bis sehr hoch
Vollgersteanteil	7	hoch
Hektolitergewicht	5	mittel

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	4	gering bis mittel
Netzflecken	4	gering bis mittel
Rhynchosporium	4	gering bis mittel
Zwergrost	3	gering
Gelbmosaikvirus	1	resistent

\*Einstufung in Anlehnung an BSA-Einstufung

### Bestandesführung

#### Aussaat:

- ▶ je nach Saatzeit/Bestellbedingungen  
früh/gut: 260–280 K/m<sup>2</sup>  
mittel: 290–320 K/m<sup>2</sup>  
spät/schlecht: 330–360 K/m<sup>2</sup>

#### Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ ortsübliche mittlere Aufwandmenge
- ▶ auf Hohertragsstandorten und bei organischer Düngung entsprechend anpassen

#### N-Düngung:

- ▶ ortsüblich
- ▶ hohes Ertragspotenzial berücksichtigen

#### Fungizide:

- ▶ ortsübliche Intensität
- ▶ auf Hohertragsstandorten zweimalige Fungizidgabe sinnvoll