

WINTERDURUM

# PLASMADUR

## SPITZENERTRAG + SPITZENQUALITÄT



QUALITÄT



TOP  
SORTIERUNG

- ☞ Spitzenerträge in beiden Stufen
- ☞ Sehr gute Blattgesundheit mit top Mehltau-, Septoria und DTR-Resistenz
- ☞ Sehr gute Sortierung > 2,8 mm

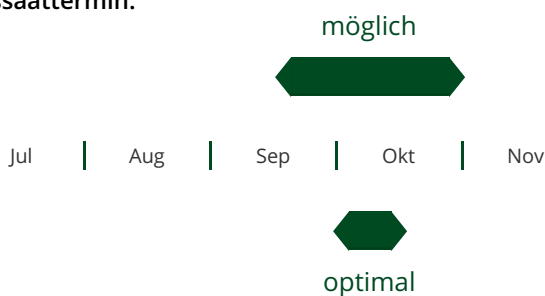
### Topqualität:

- ☞ Hoher Anteil vollglasiger Körner
- ☞ Hoher Gelbpigmentgehalt
- ☞ Sehr hohe Fallzahlen
- ☞ Spitzen hl-Gewichte

# PLASMADUR

## Bestandesführung

### Aussaattermin:



### Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☿ früh/gut: 300 – 330 K/m<sup>2</sup>
- ☿ mittel: 340 – 360 K/m<sup>2</sup>
- ☿ spät/schlecht: 370 – 390 K/m<sup>2</sup>

Der optimale Aussaatzeitpunkt liegt zwischen Wintergerste und Winterweizen

### Düngung:

Abhängig von Ertragsersparnis und N-Nachlieferung in mehreren Gaben (wie Qualitätsweizen)

- ☿ N1 im Frühjahr: 50 – 70 kg N/ha
  - ☿ EC 29/32: 30 – 50 kg N/ha
  - ☿ EC 49/51: 50 – 80 kg N/ha
- Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

### Fungizide:

Blatt- und Ährenbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ☿ Geringe Intensität oder in Trockenlagen kein WR-Einsatz
- ☿ Im intensiven Anbau ist ein WR-Einsatz zu empfehlen

