

WINTERDURUM

PLASMADUR

**SPITZENERTRAG +
 SPITZENQUALITÄT**



- ⌄ Winterdurum mit Spitzenerträgen
- ⌄ Sehr gute Blattgesundheit
- ⌄ Top Ährenfusariumtoleranz und geringe DON-Gehalte
- ⌄ Sehr gute Sortierung >2,8 mm

- ⌄ Topqualität:
 - ⌄ Hoher Anteil vollglasiger Körner
 - ⌄ Hoher Gelbpigmentgehalt
 - ⌄ gute Fallzahlen
 - ⌄ Spitzen hl-Gewichte

Sorteneigenschaften Hartweizen

Ährenschieben	6	mittel - spät
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	5	mittel
Neigung zu Lager	4	gering - mittel

Qualität Hartweizen

Sortierung >2,8mm	7	hoch
Hektolitergewicht	5	mittel
Fallzahl	7	hoch
Rohproteingehalt	4	gering - mittel
Glasigkeit	9	sehr hoch
Neigung zu Dunkelfleckigkeit	3	gering
Gelbpigmentgehalt	6	mittel - hoch

Ertrag Hartweizen

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	6	mittel - hoch
Tausendkornmasse	5	mittel
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch

Krankheitsanfälligkeit

Mehltau	3	gering
Blattseptoria	5	mittel
DTR	4	gering - mittel
Gelbrost	3	gering
Ährenfusarium	5	mittel

* Einstufung nach Zulassung 2026

PLASMADUR

Bestandesführung

Aussaattermin:

möglich

Jul | Aug | Sep | Okt | Nov

optimal

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☞ früh/gut: 300 – 330 K/m²
- ☞ mittel: 340 – 360 K/m²
- ☞ spät/schlecht: 370 – 390 K/m²

Der optimale Aussaatzeitpunkt liegt zwischen Wintergerste und Winterweizen

Düngung:

Abhängig von Ertragserwartung 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

