

CORNETTO

- **NEU!**
- Sehr ertragsstark bei hoher Aussaatflexibilität
- Begrenzter Einzelährenertragstyp
- standfest
- Sehr gutes Resistenzprofil

Sorteneigenschaften

Ährenschieben	4	früh bis mittel
Reife	6	mittel bis spät
Pflanzenlänge	4	kurz bis mittel
Lagerneigung	4	kurz bis mittel

Ertragseigenschaften / Qualität

Bestandesdichte	3	niedrig
Kornzahl/Ähre	7	hoch
Tausendkornmasse	8	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	8	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch
Fallzahl	8	hoch bis sehr hoch
Rohproteingehalt	6	mittel bis hoch
Sedimentationswert	-	

Krankheitsanfälligkeit

Mehltau	2	sehr gering bis gering
Blattseptoria	5	mittel
DTR	-	
Gelbrost	5	mittel
Braunrost	4	gering bis mittel
Ährenfusarium	4	gering bis mittel
Spelzenbräune	-	

Bestandesführung

Saatstärke:

→ Je nach Standort und Bestellbedingungen

Herbstaussaat	390-430 Kö/m ²
Frühjahrsaussaat	450 Kö/m ²

N-Düngung:

→ Je nach Bestockung und Bodenart inkl. N_{min}

Zur Aussaat	80 kg N/ha
EC 30/31	50-70 kg N/ha
EC 49	50-70 kg N/ha

Wachstumsregler-Einsatz:

BBHC 25/29	CCC 0,5-0,8 l/ha
BBHC 31/32	CCC 0,5 l/ha

Fungizide:

Zweimalige Fungizidapplikation zur Ertragsabsicherung sinnvoll.

QUINTUS

- Hohe Ertragsleistung mit geringer Fusariumanfälligkeit
- Für alle Standorte und Anbausituationen geeignet
- geringe Gelbrostanfälligkeit

Sorteneigenschaften

Ährenschieben	5	mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	4	kurz bis mittel
Lagerneigung	4	gering bis mittel

Ertragseigenschaften / Qualität

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	7	hoch
Kornertrag Stufe 1	8	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch
Fallzahl	6	mittel bis hoch
Rohproteingehalt	7	hoch
Sedimentationswert	-	

Krankheitsanfälligkeit

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

Bestandesführung

Saatstärke:

→ Je nach Standort und Bestellbedingungen

Herbst 400-430 K/m²

Frühjahr 370-400 K/m²

N-Düngung:

→ Je nach Bestockung und Bodenart inkl. N_{min}

EC 21+(29): 120 kg N/ha

EC 31-37: 60 - 80 kg N/ha

EC 49-51: 60 - 80 kg N/ha

Wachstumsregler-Einsatz:

EC 25 0,3 - 0,4 l CCC720/ha + 0,2 l/ha Trinexapac-ethyl-Mittel

Fungizide:

Einmalbehandlung in EC 49 in den meisten Fällen ausreichend.

TRISO

- Wechsel-/Sommerweizen mit guter Standfestigkeit
- beste E-Qualität, sehr hoher Rohproteingehalt
- günstige Resistenzeigenschaften gegen Mehltau, Braunrost, Spelzenbräune und Ährenfusarium.
- kräftige Bestockung und hohe Bestandesdichten.

Sorteneigenschaften

Ährenschieben	5	mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	5	mittel
Lagerneigung	5	mittel

Ertragseigenschaften / Qualität

Bestandesdichte	7	hoch
Kornzahl/Ähre	4	niedrig bis mittel
Tausendkornmasse	5	mittel
Kornertrag Stufe 1	4	niedrig bis mittel
Kornertrag Stufe 2	5	mittel
Fallzahl	7	hoch
Rohproteingehalt	9	sehr hoch
Sedimentationswert	9	sehr hoch

Krankheitsanfälligkeit

Mehltau	5	mittel
Blattseptoria	5	mittel
DTR	5	mittel
Gelbrost	8	stark bis sehr stark
Braunrost	6	mittel bis stark
Ährenfusarium	4	gering bis mittel
Spelzenbräune	3	gering

Bestandesführung

Saatstärke:

→ Je nach Standort und Bestellbedingungen
Früh 360-450 K/m²

N-Düngung:

→ Je nach Bestockung und Bodenart inkl. N_{min}

Wachstumsregler-Einsatz:

BBHC 25/29 CCC 0,5-0,8 l/ha
BBHC 31/32 CCC 0,3 l/ha

Fungizide:

In Befallslagen auf Gelbrost achten!

TYBALT

- Kurzstrohweizen mit guter Standfestigkeit
- sehr ertragreicher Sommerweizen
- gute Kornausbildung
- geringe Mehltauanfälligkeit

Sorteneigenschaften

Ährenschieben	6	mittel bis spät
Reife	6	mittel bis spät
Pflanzenlänge	2	sehr kurz bis kurz
Lagerneigung	4	gering bis mittel

Ertragseigenschaften / Qualität

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	7	hoch
Kornertrag Stufe 1	8	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch
Fallzahl	8	hoch bis sehr hoch
Rohproteingehalt	6	mittel bis hoch
Sedimentationswert	7	hoch

Krankheitsanfälligkeit

Mehltau	1	sehr gering bis gering
Blattseptoria	5	mittel
DTR	5	mittel
Gelbrost	3	gering
Braunrost	2	sehr gering bis gering
Ährenfusarium	6	mittel bis stark
Spelzenbräune	4	gering bis mittel

Bestandesführung

Saatstärke:

→ Je nach Standort und Bestellbedingungen

Herbst 400-430 K/m²

Frühjahr 370-400 K/m²

N-Düngung:

→ Je nach Bestockung und Bodenart inkl. N_{min}

EC 21+(29): 120 kg N/ha

EC 31-37: 60 - 80 kg N/ha

EC 49-51: 60 - 80 kg N/ha

Wachstumsregler-Einsatz:

BBHC 25 0,5 - 0,7 | CCC720/ha

Fungizide:

Behandlungsschwerpunkt: DTR und Ährenfusarium