

THERMIDOR (B)









DER FRÜHE PONDOR!

- Sehr früher Weizen mit schneller Schlussabreife
- 2-jährig Spitzenerträge in Frankreich und Deutschland
- Ertragsstärkste Sorte in Frankreich 2024
- Gute Grundgesundheit
 - stark gegen Septoria und Gelbrost
 - überdurchschnittlich gegen Mehltau
 - mittel bei Braunrost

- **⋓** Überragende Stickstoffeffizienz
- Hervorragende Stoppelweizeneignung
- 4 zusätzliche Spezialresistenzen:
 - Halmbruchresistenzgen Pch1
 - Resistent gegen die "Orangerote Weizengallmücke" (Sm1)
 - Mosaikvirusresistenz gegen bodenbürtige Viren
 - CTU-tolerant

Sorteneigenschaften Weizen*				
Ährenschieben	3	früh		
Reife	3	früh		
Pflanzenlänge	4	kurz-mittel		
Auswinterung	5	mittel		
Neigung zu Lager	4	gering - mittel		

Qualität Weizen*		
Hektolitergewicht	6	mittel - hoch
Fallzahl	7	hoch
Rohproteingehalt	4	gering - mittel
Sedimentationswert	7	hoch
Mehlausbeute	8	hoch - sehr hoch
Volumenausbeute	5	mittel

Ertrag Weizen*		
Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	7	hoch
Tausendkornmasse	4	gering - mittel
Kornertrag Stufe 1	8	hoch - sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	9	sehr hoch

Krankheitsanfälligkei	t*	
Pseudocercosporella	2	sehr gering - gering
Mehltau	4	gering - mittel
Blattseptoria	2	sehr gering - gering
DTR	4	gering - mittel
Gelbrost	3	gering
Braunrost	5	mittel
Ährenfusarium	4	gering - mittel





* Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

Bestandesführung

Aussaattermin:

möglich

Aug Sep Okt Nov Dez Jar



optimal

Düngung:

- N1 Gabe möglichst früh und leicht erhöht
- Normale Schossgabe
- ♥ Frühe, qualitätsbetonte Spätdüngung

Wachstumsregler-Einsatz:

- Im konventionellen Anbau mit mittlerer bis höherer Stickstoffdüngung sind höhere Aufwandmengen erforderlich
- In sehr trockenen Lagen ist eine mittlere Menge ausreichend

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

w mittel: 320 – 350 K/m²

₩ spät/schlecht: 350 – 400 K/m²

Fungizide:

■ Eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität kann sinnvoll sein

Besonderheiten:

- ▼ THERMIDOR ist CTU-Tolerant
- ▼ THERMIDOR trägt das Pch1-Resistenzgen gegen Halmbruch
- ▼ THERMIDOR ist resistent gegenüber der "Orangeroten Weizengallmücke"
- ▼ THERMIDOR hat eine Resistenz gegenüber bodenbürtigen Viren

