



WINTERWEIZEN
(A)

PONDOR! (A)

NICHTS IST UNMÖGLICH



STANDFEST



FRÜHREIF



TROCKEN
TOLERANT



FUSARIUM
RESISTENT

- ⌵ Ertragsstärkste Neuzulassung 2023 in Frankreich
- ⌵ Früh, standfest und winterhart
- ⌵ Gesunde Ähre mit guter Ährenfusariumtoleranz
- ⌵ Sichere Gelbrosttoleranz, auf Braunrost ist zu achten!
- ⌵ Für alle Vorfrüchte und Böden geeignet

- ⌵ 4 zusätzliche Spezialresistenzen:
 - Halmbruchresistenzgen Pch1
 - Resistent gegen die „Orangerote Weizengallmücke“ (Sm1)
 - Mosaikvirusresistenz gegen bodenbürtige Viren

Sorteneigenschaften Weizen*

Ährenschieben	4	früh - mittel
Reife	4	früh-mittel
Pflanzenlänge	3	kurz
Auswinterung	4	gering-mittel
Neigung zu Lager	3	gering

Krankheitsanfälligkeit*

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

Ertrag Weizen*

Bestandesdichte	6	mittel-hoch
Kornzahl/Ähre	7	hoch
Tausendkornmasse	4	gering - mittel
Kornertrag Stufe 2	9	sehr hoch

Qualität Weizen*

Fallzahl	8	hoch - sehr hoch
Rohproteingehalt	3	gering
Sedimentationswert	6	mittel - hoch
Mehlausbeute	5	mittel
Volumenausbeute	6	mittel - hoch

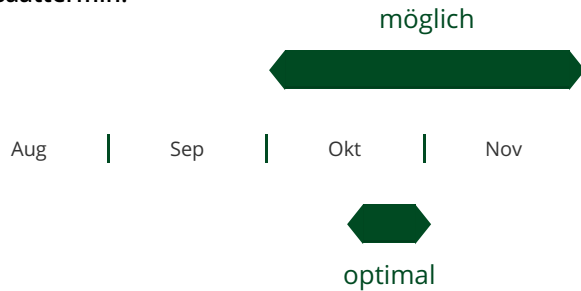
* Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

PONDOR!

PONDOR! (A)

Bestandesführung

Aussaattermin:



Düngung:

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

Wachstumsregler-Einsatz:

Im konventionellen Anbau mit mittlerer bis höherer Stickstoffdüngung reichen niedrige bis mittlere Wachstumsreglermengen. In sehr trockenen Lagen ist eine Gabe nicht unbedingt erforderlich.

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☿ früh/gut: 280 – 320 K/m²
- ☿ mittel: 320 – 340 K/m²
- ☿ spät/schlecht: 340 – 400 K/m²

Fungizide:

- ☿ Die Fungizidstrategie sollte auf Braunrost ausgerichtet werden

Besonderheiten:

- ☿ PONDOR ist CTU-Tolerant
- ☿ PONDOR trägt das Pch1-Resistenzgen gegen Halmbruch
- ☿ PONDOR ist resistent gegenüber der „Orangeroten Weizengallmücke“
- ☿ PONDOR hat die Resistenz gegenüber bodenbürtigen Viren

