

PONDOR!

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
 - PONDOR ist CTU-tolerant

Sorteneigenschaften Weizen*

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

Ertrag Weizen*

Bestandesdichte	6	mittel-hoch
Kornzahl/Ähre	7	hoch
Tausendkornmasse	4	gering - mittel
Kornertrag Stufe 1	8	hoch - sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	9	sehr hoch

Qualität Weizen*

Hektolitergewicht	6	mittel - hoch
Fallzahl**	5	mittel
Rohproteingehalt	3	gering
Sedimentationswert**	6	mittel - hoch
Wasseraufnahme**	4	gering - mittel
Mehlausbeute**	6	mittel - hoch
Volumenausbeute**	6	mittel - hoch

Krankheitsanfälligkeit*

Pseudocercosporella	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

* bsp.

PONDOR!

PONDOR! A

* Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

** Züchtereigene Einstufung Januar 2026

Bestandesführung

Aussaattermin:

möglich

Aug | Sep | Okt | Nov

optimal

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 Wachstumsregelmengen. In sehr trockenen Lagen ist eine Gabe nicht unbedingt erforderlich.

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- | | |
|------------------|----------------------------|
| ▀ früh/gut: | 280 – 320 K/m ² |
| ▀ mittel: | 320 – 340 K/m ² |
| ▀ spät/schlecht: | 340 – 400 K/m ² |

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

