

# PONDOR!

WINTERWEIZEN (A)

## PONDOR! A

**NICHTS IST UNMÖGLICH**



- ✚ Ertragsstärkster A-Weizen in der deutschen EU-Prüfung 2024 + 2025!
- ✚ 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

### Qualität Weizen\*

Hektolitergewicht	6	mittel - hoch
Fallzahl	6	mittel - hoch
Rohproteingehalt	2	sehr gering - gering
Sedimentationswert	6	mittel - hoch
Wasseraufnahme	4	gering - mittel
Mehlausbeute	6	mittel - hoch
Volumenausbeute	6	mittel - hoch

### 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

### 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

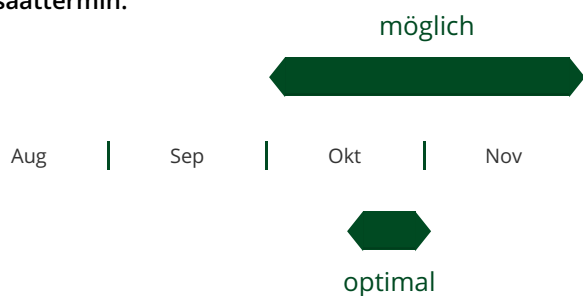
# PONDOR!

## PONDOR! A

\* Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

### Bestandesführung

#### Aussaattermin:



#### Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

☞ früh/gut:	280 – 320 K/m <sup>2</sup>
☞ mittel:	320 – 340 K/m <sup>2</sup>
☞ spät/schlecht:	340 – 400 K/m <sup>2</sup>

#### Fungizide:

☞ Die Fungizidstrategie sollte auf Braunrost ausgerichtet werden

#### Düngung:

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

#### 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

#### 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.

