

Deutschland

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.de>)

[Startseite](#) > Desamo

Desamo



Desamo

Zuletzt aktualisiert:

30.09.2019

Kultur:

Brotweizen

Kategorie:

Winterweizen

Sortentyp:

Kompensationstyp

Endnutzung:

Brotweizen

Desamo ist ein moderner Kompensationstyp mit guter Ertragsleistung, einem guten Resistenzprofil und sehr guten pflanzenbaulichen Eigenschaften. Besonders hervorzuheben sind die guten Qualitätseigenschaften: sehr hohe und stabile Fallzahlen sowie hohe Proteingehalte auf Niveau eines A-Weizens.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Ertragsstabil
- Geeignet für alle Regionen und Saattermine
- Extrem winterhart
- Überdurchschnittliches Resistenzprofil
- Sichere B-Qualität
- Hohe Fallzahl und Fallzahlstabilität

Product Seed: Wheat and barley

- [Eigenschaften](#)

- [Weitere Eigenschaften](#)
- [Krankheitsresistenz](#)
- [Sonstiges](#)

[Eigenschaften](#)

Ertrag	mittel bis hoch (6)
Kornertrag unbehandelt	hoch (7)
Ährenschieben	mittel (5)
Neigung zu Auswinterung	gering (3)
Pflanzenlänge	kurz bis mittel (4)
Bestandsdichte	mittel (5)
Kornzahl/Ähre	hoch (7)
Tausendkornmasse	gering bis mittel (4)
Neigung zu Lager	gering bis mittel (4)
Reife	mittel (5)

[Weitere Eigenschaften](#)

Griffigkeit	mittel bis hoch (6)
Wasseraufnahme	mittel (5)

[Krankheitsresistenz](#)

Schadorganismus:

DTR

Bewertung:

gering bis mittel

(4)

Schadorganismus:

Gelbrost

Bewertung:

sehr gering bis

gering (2)

Schadorganismus:

Braunrost

Bewertung:

gering bis mittel

(4)

Schadorganismus:

Halmbruch

Bewertung:

Resistenzen mittel bis hoch (6)

Schadorganismus:

Mehltau

Bewertung:

gering bis mittel

(4)

Schadorganismus:

Ährenfusarium

Bewertung:

mittel (5)

Schadorganismus:

Blattseptoria

Bewertung:

gering bis mittel

(4)

Schadorganismus:

Spelzenbräune

Bewertung:

mittel (5)

Sonstiges

Zusätzliche Informationen

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne weiteres replizierbar. Stand: September 2019

Datenquelle

Bundessortenamt, Beschreibende Sortenliste 2019
