

APOSTEL Bundesweit

DER KERNGESUNDE ERTRAGSBOTE

APOSTEL verfügt über eine frühe Abreife zusammen mit hohen bis sehr hohen Kornerträgen. Zudem besticht er durch eine sehr gute Winterhärte sowie ausgezeichnete Blatt- und Ährgesundheit. In der Kombination seiner Resistenzeigenschaften ist er einzigartig. So führt vor allem die geringe Anfälligkeit gegenüber Gelbrost und Blattseptoria zu einem Höchstmaß an Anbausicherheit. APOSTEL realisiert hohe Erträge bei geringem Pflanzenschutz-Einsatz und ist somit eine hoch rentable Sorte.

VORTEILE VON APOSTEL

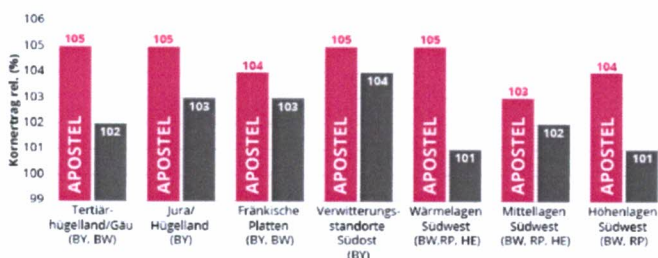
- Ertragsstärkste A-Winterweizensorte (APS 8/7, BSA 2017)
- Ausgesprochen gesund durch einzigartige Resistenzkombination gegenüber Mehltau, Blattseptoria, Gelbrost und Braunrost
- Gute Fusariumtoleranz (APS 4)
- Großes Korn mit sicherer und fallzahlstabiler A7-Qualität
- Seltene Kombination aus Frühreife und exzellenter Winterhärte

BESCHREIBENDE SORTENEIGENSCHAFTEN

Qualität	A
Ertragstyp	Kompensationstyp
Reife	mittel
Bestandesdichte	mittel-hoch
Kornzahl/Ähre	gering-mittel
TKM	hoch
Wuchshöhe	kurz-mittel
Standfestigkeit	mittel
Kornertrag	hoch-sehr hoch

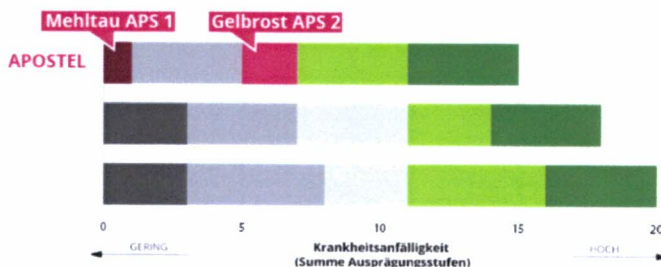
ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS

APOSTEL - HÖCHSTERTRÄGE AUF ALLEN ANBAULAGEN



■ APOSTEL ■ Vergleichssorte
Quelle: I.G. Pflanzenschutz, 17. Agrarinfomag, 134 Winterweizen 2017 (BY, HI, HE, Mittellagen aus weid. Infomag) und 135 Winterweizen 2017 (BY, HI, HE, Wärmelagen aus weid. Infomag) und 136 Winterweizen 2017 (BY, HI, HE, Höhenlagen aus weid. Infomag) 2017

APOSTEL - ÜBERRAGENDE BLATT- UND ÄHRENGESUNDHEIT



■ Mehltau ■ Blattseptoria ■ Gelbrost ■ Braunrost ■ Ährenfusarium
Quelle: I.G. Pflanzenschutz, 17. Agrarinfomag, 134 Winterweizen 2017 (BY, HI, HE, Mittellagen aus weid. Infomag) und 135 Winterweizen 2017 (BY, HI, HE, Wärmelagen aus weid. Infomag) und 136 Winterweizen 2017 (BY, HI, HE, Höhenlagen aus weid. Infomag) 2017

Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.