



### WIRKLICH BEEINDRUCKEND

**IMPRESSION** beeindruckt durch hohe Kornerträge bei sicherer A-Qualität. Überzeugend ist die Kombination aus hohem Ertrag und bester Fusariumresistenz!

### VORTEILE VON IMPRESSION

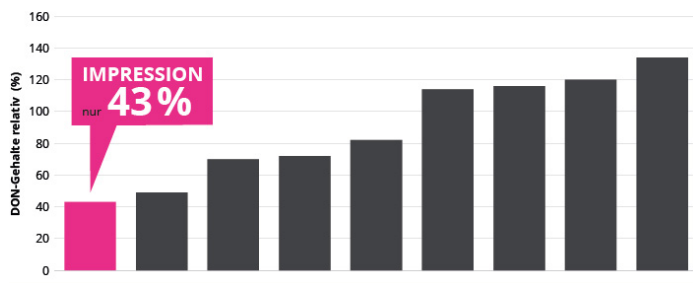
- Mehrjährig hohe Kornerträge und hohe Fallzahlstabilität
- Spitzen Fusariumresistenz und geringe DON-Gehalte
- Gute Resistenz gegenüber Mehltau, DTR, Blattseptoria und Gelbrost
- Hohes TKG, auch unter Hitze- und Trockenstress
- Der Spezialist für den Anbau nach Mais

### BESCHREIBENDE SORTENEIGENSCHAFTEN

Qualität	A
Ertragstyp	Bestandesdichtetyp
Reife	mittel
Bestandesdichte	mittel-hoch
Kornzahl/Ähre	niedrig-mittel
TKM	mittel
Wuchshöhe	mittel
Standfestigkeit	niedrig-mittel

### ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS

#### IMPRESSION – BEEINDRUCKEND GERINGE DON-GEHALTE



■ IMPRESSION, ■ Vergleichssorte

Quelle: LfL Bayern 2015, LSV Winterweizen, DON-Gehalt, Vergleich zu mitgeprüften A-Weizensorten, teilweise vorläufige Bewertung, 2011-2015

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.

# PROFITIPPS FÜR IHREN ERFOLG MIT IMPRESSION

**Produktionsziel** Hohe Erträge bei vermarktungssicherer A-Qualität, gute Eignung als Stoppelweizen und nach Mais.

**Ertragstyp** Bestandesdichtetyp.

**Standorteignung** Breite Standorteignung, auch auf hitze- und trockenstressgefährdeten Flächen.

**Saatzeit** Mitte September bis Mitte November.

Aussaatstärke	Saatzeitpunkt	Saatstärke
	Früh	240-280 Kö/m <sup>2</sup>
	Normal	300-350 Kö/m <sup>2</sup>
	Spät	380-420 Kö/m <sup>2</sup>

Düngung	Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngung
	Bestockung	13-25	70-80 kg N/ha
	Schossen	30-32	40-50 kg N/ha
	Spätdüngung	37-39	30-50 kg N/ha
		45-55	30-40 kg N/ha

Die Gaben sollten an Bodenvorräte, Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden. Spätdüngung bei Sommertrockenheit in einer Gabe zu EC 39.

Wachstumsregler	Ertragserwartung	EC-Stadium	Aufwandmenge
		25-29	0,8-1,0 l/ha CCC
	Hohe Ertragserwartung	30-31	0,3-0,5 l/ha CCC
	Geringe Ertragserwartung	25-29	0,6-1,0 l/ha CCC

Je nach Bestandesentwicklung, Standort und Witterung.

**Pflanzenschutz** Pflanzenschutzwarndienst beachten!  
Nicht CTU (Chlortoluron) verträglich! IMPRESSION hat sehr gute Resistenzen gegenüber Mehltau, DTR, Gelbrost und vor allem Ährenfusarium sowie Blattseptoria. Auf Braunrost achten. Dieses Resistenzpaket erlaubt eine minimale Anwendung an Pflanzenschutz.

**Sortenprofil** IMPRESSION beeindruckt durch seine Ausgeglichenheit im Ertragsaufbau und mit herausragenden Resistenzen.

**Tipp** IMPRESSION ist der ideale Weizen nach Mais!

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.