

FRANCKENKORN

DER QUALITÄTSMASSTAB!

FRANCKENKORN zeichnet sich durch seine bewährte und sehr gute Verarbeitungsqualität mit guter Entspelzbarkeit aus. Er liefert stabile, sichere Erträge bei guter Winterhärte und früher Reife. FRANCKENKORN überzeugt dadurch Jahr für Jahr.

Vorteile von FRANCKENKORN

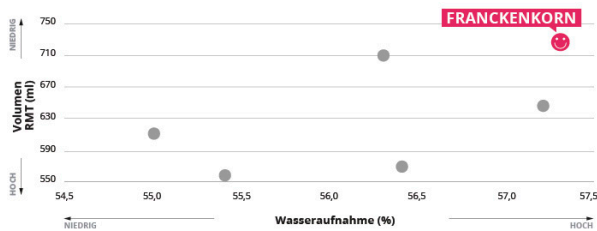
- Exzellente Verarbeitungseigenschaften
- Hohe Kernerträge mit vortrefflicher Entspelzbarkeit
- Überaus ertragsstabil bei ausgeglichenem Ertragsaufbau
- Frühreif und winterhart
- Solide Resistenzausstattung – besonders stark gegen Gelbrost
- Für alle Anbaulagen geeignet

Sorteneigenschaften

Ertragstyp	Einzelährentyp
Reife	mittel
Wuchshöhe	mittel-lang
Standfestigkeit	niedrig-mittel
Bestandesdichte	mittel
Kornzahl/Ähre	mittel
TKM	mittel
Vesenertrag	mittel-hoch

Ergebnisse aus der Praxis

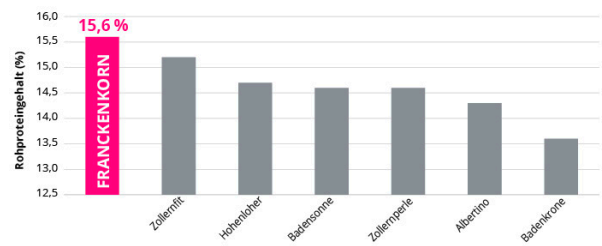
FRANCKENKORN – BESTE VERARBEITUNGSEIGENSCHAFTEN



● FRANCKENKORN ● Vergleichssorte

Quelle: IFL Bayern 2020. LSV Dinkel. Mehrjährig, behandelt. Im Vergleich zu allen mehrjährig mitgeprüften Sorten. N=9

FRANCKENKORN – UNSCHLAGBAR HOHES PROTEIN



Quelle: LTZ Augustenberg. LSV Dinkel 2020. Behandelt, einjährig. Im Vergleich zu den Zulassungen der letzten 10 Jahre.

Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0

info@ig-pflanzenzucht.de

Profitipps für Ihren Erfolg mit FRANCKENKORN

Produktionsziel Ertragsstabiler Dinkel mit bester Verarbeitungsqualität.

Ertragstyp Einzelährentyp.

Standorteignung Für alle Anbaulagen geeignet.

Saatzeit Ende September bis Mitte Oktober.

Saatzeitpunkt	Saatstärke
Normal	140-160 Vesen/m ² / 250-280 Kö/m ²
Spät	180 Vesen/m ² / 300-320 Kö/m ²

Saattiefe mit Spelz: 3-5 cm

Bestandsdichte 450-600 Ähren/m².

Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngung
Bestockung	Vegetationsbeginn	50-60 kg N/ha
Schossen	30-31	50-70 kg N/ha
Spätdüngung	37-39	40-50 kg N/ha

Die Gaben sollten an Bodenvorräte, Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden.

Wachstumsregler Bei langen, dichten Beständen mit sehr hoher Ertragsersparung.

EC-Stadium	Aufwandmenge
31	0,2-0,4 l/ha Moddus/Countdown
Alternativ in 31	0,15-0,2 l/ha Moddus/Countdown + 0,3-0,6 l/ha Manipulator/Gexxo oder 0,3-0,6 l/ha Prodax
evtl. 37-39	Standfestigkeit mit 0,2-0,4 l/ha Cerone 660 absichern

Zulassungen beachten! Die Höhe der Gaben sollte an Standort, Entwicklung und Ertragsersparung angepasst werden.

Pflanzenschutz Pflanzenschutzwarndienst beachten!

Ausgeglichenes Resistenzpaket bei Blatt- und Ährenkrankheiten. Bei Getreidevorfrucht ist der Infektionsdruck mit Halmbruch zu beachten. Eine Ährenbehandlung sichert das Ertragspotential ab.

Zulassungen beachten! Manche Produkte und Wirkstoffe müssen im Einzelfall nach §22 Abs. 2 PflSchG beantragt werden.

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.