

FRANCKENTOP NEU

DER ELITE-DINKEL

Der Dinkel FRANCKENTOP zeichnet sich durch seine unerreichte Elitequalität aus. Die einmalige Verbindung aus sehr hoher Kern- und Mehlausbeute (APS 7) mit höchster Fallzahl (APS 9) und Sedimentationswert (APS 8) ermöglicht Qualität auf höchstem Niveau in der Dinkelverarbeitung. Eine frühe Reife, die zuverlässige Standfestigkeit und das hohe Ertragsvermögen ergänzen das Profil des Qualitätsdinkels FRANCKENTOP.

Vorteile von FRANCKENTOP

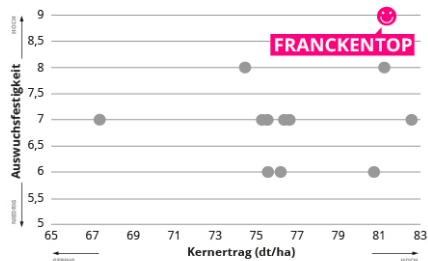
- Setzt neue Maßstäbe in der Qualität durch erstklassige Entspelzbarkeit, gigantische Kern- und Mehlausbeute, Höchstwerte in Fallzahl und Sedimentationswert
- Frühe Reife mit top Standfestigkeit bei längerem Wuchs
- Beeindruckend ertragsstark auch unter reduziertem Pflanzenschutz-Einsatz
- Ausgezeichnetes Resistenzpaket mit Stärken gegen Gelbrost, Blattseptoria, DTR und Blattflecken

Sorteneigenschaften

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

Ergebnisse aus der Praxis

FRANCKENTOP - ÜBERZEUGT DURCH QUALITÄT



● FRANCKENTOP ● Vergleichssorte

Quelle: LSV Dinkel 2022, LTZ Augustenberg, Beschreibende Sortenliste 2022.
Im Vergleich zu den mitgeprüften Sorten.

FRANCKENTOP - WENIG SPELZ UND VIEL KORN

Sorte	Spelzenanteil (%)	Kernertrag (dt/ha)
FRANCKENTOP	26,8	71,2
Zollernperle	28,7	68,9
Badensonne	29,6	70,4
FRANCKENKORN	31,3	65,1
HOHENLOHER	31,6	68,2
Zollernfit	31,9	68,1
Albertino	32,8	66,4
Zollernspelz	38,4	60,5

Quelle: LSV Dinkel 2022, LfL, Bayern. Behandelt. Mehrjährig. Im Vergleich zu den abschließend bewerteten, mitgeprüften Sorten.

Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0
info@ig-pflanzenzucht.de

Profitipps für Ihren Erfolg mit FRANCKENTOP

Produktionsziel Hohe Erträge mit Elite-Qualität.

Ertragstyp Einzelährentyp.

Standorteignung Für allen Anbaulagen geeignet, auch für Trockenstandorte.

Saatzeit Ende September bis Ende Oktober.

Aussaatstärke

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

Düngung

Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngung
Vegetationsbeginn	21-25	30-60 kg N/ha
Schossen	30-31	50-70 kg N/ha
Ährenschieben	37-39	30-50 kg N/ha

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

Wachstumsregler

Sorte	BBCH-Stadium		
	31-32	37-39	45-47
Geringe Standfestigkeit			
	Countdown NT 0,3	Prodax 0,5	-
	Countdown NT 0,3 + Prodax 0,3	-	Ethephon ¹⁾ 0,3
Mittlere Standfestigkeit			
FRANCKENTOP	Countdown NT 0,3	Prodax 0,4	
Gute Standfestigkeit			
	Manipulator 1,8	Countdown NT 0,3	Ethephon ²⁾ 0,3

Aufwandmengen in l oder kg/ha; Countdown NT kann ersetzt werden durch Moddus: Zulassungserweiterung nach Artikel 51 VO (EG) 1107/2009, Haftungseinschränkungen beachten! ¹⁾ Camposan Top (nur bis BBCH 45 zugelassen), Cerone 660 Einsatzmenge und -zeitpunkt richten sich nach Bestandesentwicklung, Standort und Witterung. Aktuelle Zulassungssituation beachten.

Pflanzenschutz

Ausgeglichenes Resistenzpaket bei starkem Befallsdruck Mehltau kontrollieren. Im konventionellen Anbau Pflanzenschutzwarndienst beachten! Wirkstoff-Zulassungen beachten!

Sortenprofil

Frühreife Sorte mit sehr guter Kernausbildung, auch unter trocken-heißen Bedingungen, beste Mahl- und Backeigenschaften.

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.