

KERUBINO Bundesweit

FRÜHER AM ZIEL

KERUBINO ist ein ertragsstarker und bewährter E-Weizen. KERUBINO ist eine klimastabile, winterharte Sorte die sich aufgrund der Frühreife ideal zur Erntestaffelung, als Stoppelweizen und nach Mais eignet. Zudem kann er auch in der Fröhsaat angebaut werden. KERUBINO weist eine sehr gute Stickstoffaneignung auf, die sich in hohen Proteinwerten und Kornerträgen widerspiegelt.

VORTEILE VON KERUBINO

- Klimastabil, winterhart und frühreif
- Außerordentlich ertragsstarker und bewährter E-Weizen
- Gute Resistenzen gegenüber Blattseptoria und DTR
- Gute Fusariumresistenz
- Ausgezeichnete Verarbeitungsqualität, hohe Fallzahlen und gute Proteinwerte
- Für alle Standorte geeignet, auch für Trockenstandorte und frostgefährdete Lagen

BESCHREIBENDE SORTENEIGENSCHAFTEN

Qualität	E
Ertragstyp	Korndichtetyp
Reife	mittel
Bestandesdichte	hoch
Kornzahl/Ähre	niedrig
TKM	mittel
Wuchshöhe	mittel
Standfestigkeit	niedrig-mittel
Kornertrag	mittel-hoch

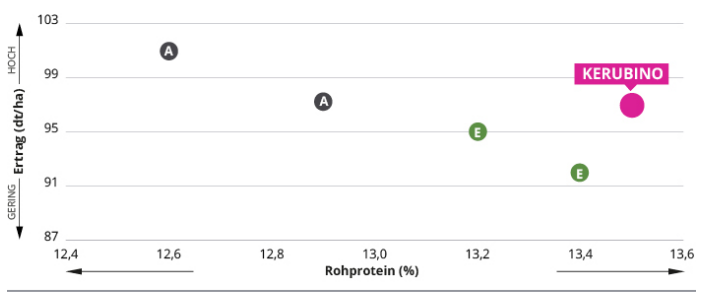
ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS

KERUBINO - ERTRAGSSTÄRKSTER E-WEIZEN



Quelle: LfL Bayern 2015, LSV Winterweizen, Kornerträge, behandelte Stufe, Vergleich mit E-Weizensorten VF > 150 ha (Stand 2015)

KERUBINO - NUTZT DEN STICKSTOFF EFFEKTIV



Quelle: LFA Mecklenburg-Vorpommern 2015, LSV Winterweizen, Vergleich zu den mitgeprüften E-Weizensorten sowie zwei anbaustärksten A-Weizensorten in MV

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 KERUBINO

Produktionsziel Früh, sehr hohe Erträge mit sehr guter Qualität dank guter Stickstoffeffizienz.

Ertragstyp Korndichtetyp.

Standorteignung Für alle Standorte dank Klimastabilität, Trocken- und Hitzestresstoleranz und Winterhärte bestens geeignet.

Saatzeit Ende September bis Mitte November.

Aussaatstärke	Saatzeitpunkt	Saatstärke
	Früh	230-280 Kö/m ²
	Normal	320-340 Kö/m ²
	Spät	360-400 Kö/m ²

Bestandsdichte Je nach Standort Bestandesdichten zwischen 500-650 Ähren/m² anstreben.

Düngung	Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngung
	Bestockung	13-25	70-90 kg N/ha
	Schossen	30-32	50-60 kg N/ha
	Spätdüngung	37-39	60-80 kg N/ha

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

Wachstumsregler	Ertragserwartung	EC-Stadium	Aufwandmenge
		25-29	0,8-1,2 l/ha CCC
	Hohe Ertragserwartung	31-32	0,3-0,4 l/ha Moddus
	Geringe Ertragserwartung	25-29	0,5-1,0 l/ha CCC

Je nach Bestandesentwicklung, Standort und Witterung.

Pflanzenschutz Pflanzenschutzwarndienst beachten!
KERUBINO besitzt eine breite Grundresistenz. Lediglich auf Gelbrost sollte man stärker achten. Eine Behandlung sollte je nach Befallsdruck gezielt nach integriertem Verfahren durchgeführt werden. In getreidereichen Fruchtfolgen ist eine Halmbruchbehandlung häufig wirtschaftlich.

Sortenprofil KERUBINO ist ein Korndichtetyp mit hohen Bestandesdichten, niedriger-mittlerer Kornzahl/Ähre und mittlerer TKM.

Tipp Frühreif, winterhart und trocken tolerant!

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.