



## VOLLES KORN FÜR GUTES FUTTER

**ROBINSON ist die perfekte Triticale zur Körnernutzung. Sie ist eine frühreife Wintertriticale, welche nicht nur ein attraktives Resistenzpaket für eine ausgezeichnete Gesundheit bietet, sondern auch eine exzellente Kornertragsleistung mit höchster TKM. Durch die einzigartige Kombination aus hervorragender Standfestigkeit bei mittlerer Pflanzenlänge sticht die Sorte auch durch ihre agronomischen Eigenschaften heraus.**

## VORTEILE VON ROBINSON

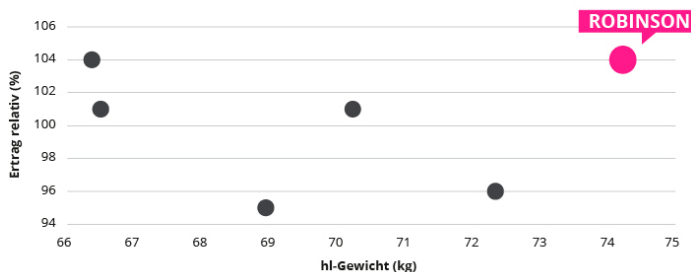
- Ausgesprochen großes Korn – Spitzennote in TKM (APS 8)
- Sehr hohes Ertragspotenzial
- Zügige Jugendentwicklung und frühe Reife
- Einzigartige Kombination aus mittlerer Pflanzenlänge für hohe Stroherträge und Top Standfestigkeit
- Tadelloses Resistenzspektrum insbesondere gegenüber Mehltau (APS 2)
- Hervorragende Proteingehalte für einen hohen Futterwert

## BESCHREIBENDE SORTENEIGENSCHAFTEN

Nutzung	Futter
Ertragstyp	Kompensationstyp
Reife	mittel
Bestandesdichte	gering-mittel
Kornzahl/Ähre	mittel
TKM	hoch-sehr hoch
Wuchshöhe	mittel
Standfestigkeit	mittel-hoch
Kornertrag	hoch-sehr hoch

## ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS

### ROBINSON - TOP IN ERTRAG UND KORNGUALITÄT



● ROBINSON ● Vergleichssorte

Quelle: Plantus GbR 2018. Sortenversuch Wintertriticale Hundlosen. Behandelte Stufe, einjährig. Im Vergleich zu den mitgeprüften Wintertriticalesorten.

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 ROBINSON

**Produktionsziel** Hohe - sehr hohe Kornerträge bei sehr guter Kornausbildung.

**Ertragstyp** ROBINSON ist ein Kompensationstyp. Schon mit unterdurchschnittlichen Bestandesdichten kann Robinson aufgrund der guten Einkörnung und seines sehr hohen TKG höchste Erträge realisieren.

**Standorteignung** Für alle Standorte bestens geeignet.

**Saatzeit** Optimal ab Ende September bis Anfang Oktober. ROBINSON kann spätere Saatzeiten gut kompensieren, die Aussaatstärke sollte dann entsprechend erhöht werden.

Aussaatstärke	Ertragserwartung	Saatstärke	Ziel Ähren/m <sup>2</sup>
	Mittel	225 Kö/m <sup>2</sup>	400
	Hoch	260 Kö/m <sup>2</sup>	475
	Sehr hoch	300 Kö/m <sup>2</sup>	550

**Düngung** ROBINSON sollte über die Vegetationszeit gleichmäßig mit N versorgt sein. Eine Betonung der Startgabe zu Vegetationsbeginn ist nicht nötig.

Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngung
Startgabe	21 - 25	60-80 kg N/ha
Schossen	29 - 31	40-60 kg N/ha
Spätdüngung	47 - 49	40-60 kg N/ha

**Wachstumsregler** ROBINSON zeigt eine mittlere Wuchshöhe bei zügiger Jugendentwicklung. ROBINSON reagiert sehr gut auf den Einsatz von Wachstumsreglern.

Bestandesichte	EC-Stadium	Aufwandmenge
Normal	31 - 32	0,5-0,7 l/ha CCC + 0,2-0,4 l/ha Moddus
Sehr dicht	37 - 49	0,3-0,6 l/ha Cerone

Je nach Bestandesentwicklung, Standort und Witterung. Sehr gute Standfestigkeit, geringer Wachstumsreglerbedarf.

**Pflanzenschutz** **Pflanzenschutzwarndienst beachten!**

ROBINSON besitzt gute Resistenzen gegenüber Mehltau und Braunrost. Bei hohem Befallsdruck mit Blattseptoria und Gelbrost sollten die Bestände kontrolliert werden. Eine Ährenbehandlung sichert höchste Ertragserwartungen.

**Sortenprofil** Hohe - sehr hohe Erträge bei geringer - mittlerer Bestandesdichte, mittlerer Kornzahl/Ähre und sehr hoher TKM.

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.