

TANTRIS Nord-West

KURZER ERTRAGSGIGANT

TANTRIS, die kurze und standfeste Körner-Triticalesorte, liefert hohe Erträge und überzeugt durch ihre Ertragssicherheit. Neben einer guten Winterhärte zeichnet sich TANTRIS durch ein hohes und ausgewogenes Resistenzniveau gegen Blattkrankheiten aus. Die Sorte verfügt zudem über eine überragende Fusariumresistenz. Damit ist TANTRIS zur Futternutzung bestens geeignet.

VORTEILE VON TANTRIS

- Mehrjährig zuverlässige Erträge
- Kurz im Wuchs mit überragender Standfestigkeit
- Abgerundetes Resistenzprofil gegenüber Blattkrankheiten
- Gesundes Futter dank hoher Fusariumtoleranz und geringem DON-Risiko
- Sehr gute Winterhärte
- Anbausicher auf allen Standorten

BESCHREIBENDE SORTENEIGENSCHAFTEN

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

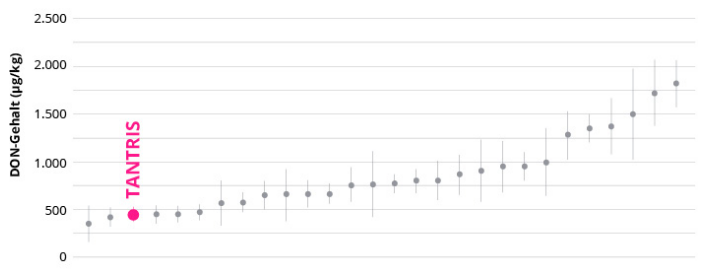
ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS

TANTRIS – BESTE EIGENSCHAFTEN

Resistenz-eigenschaften gegen ..	Standfestigkeit	+++
	Winterfestigkeit	+
	Fusariumtoleranz	+++*
	Pflanzenlänge	kurz
	Mehltau	+
	Blattseptoria	+
	Braunrost	+
	Gelbrost	+

Quelle: Bundessortenamt, Beschreibende Sortenliste 2018. *Mehrländerkooperation TH, BY, SN, ST, BW, MV, BB. Untersuchung DON-Gehalte (2006–2018).

TANTRIS – BESTE FUTTEREIGNUNG DURCH GERINGE DON-BELASTUNG



● SECURO, TANTRIS, TARZAN ● Vergleichssorte

Quelle: Mehrländerkooperation TH, BY, ST, MV (Statistische Auswertung) und BB auswertende Einrichtung LFA Mecklenburg Vorpommern: Frau Dr. Zenk/Herr Michel

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 TANTRIS

Produktionsziel Hohe Kornerträge bei sehr guter Kornausbildung.

Ertragstyp Korndichtetyp.

Standorteignung Für alle Standorte bestens geeignet.

Saatzeit Breite Saatzeitflexibilität, optimal Ende September - Anfang Oktober. Bei späteren Saatzeiten Aussaatstärke entsprechend erhöhen.

Aussaatstärke

Saatzeitpunkt	Saatstärke
Früh	220-250 Kö/m ²
Normal	250-280 Kö/m ²
Spät	280-330 Kö/m ²

Düngung

Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngung
Bestockung	12-25	60-80 kg N/ha
Schossen	30-32	40-60 kg N/ha
Spätdüngung	39-49	50-60 kg N/ha

Wachstumsregler

Ertragserwartung	EC-Stadium	Aufwandmenge
Hohe Ertragserwartung	29-30	0,3-0,5 l/ha CCC

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

Pflanzenschutz

Pflanzenschutzwarndienst beachten!
TANTRIS hat gute Resistenzen gegen alle wichtigen Fuß-, Blatt- und Ährenkrankheiten. Bei hohem Befallsdruck mit Rostkrankheiten Bestände kontrollieren.

Sortenprofil

Hohe Erträge durch mittlere Bestandesdichte, hohe Kornzahl/Ähre und hohe 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.