

MIT DEM GEWISSEN ETWAS

Die kurze Triticalesorte CHARME überzeugt durch ausgezeichnete Erträge und eine herausragende Resistenzausstattung. Das Kombination aus umfangreichen Resistenzen gegenüber Mehltau APS 3, Blattseptoria APS 3, Gelb- und Braunrost APS 2 und der hohen Toleranz gegen Ährenfusarium APS 4 ist einzigartig im Triticalebereich. Die Sorten CHARME ermöglicht dank ihres herausragenden Profils einen Anbau unter ökologischen Bedingungen.

Vorteile von CHARME ÖKO

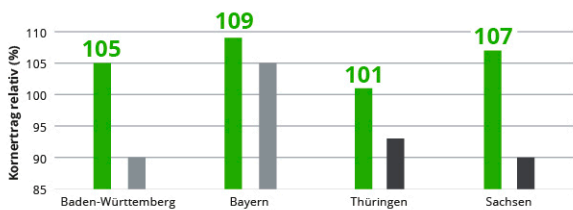
- Herausragende hohe Kornerträge
- Vortreffliche Blatt- und Ährengesundheit
- Mittlere Wuchslänge mit zuverlässiger Standfestigkeit
- Ausgezeichnete Winterfestigkeit
- Schöne Kornausbildung mit hohem hl-Gewicht

Sorteneigenschaften

Nutzung	Futter
Ertragstyp	Kompensationstyp
Reife	mittel-spät
Wuchshöhe	kurz-mittel
Standfestigkeit	mittel-hoch
Bestandesdichte	niedrig-mittel
Kornzahl/Ähre	mittel-hoch
TKM	mittel
Kornertrag	hoch

Ergebnisse aus der Praxis

CHARME - CHARMANTE ERTRÄGE



■ CHARME ■ Kitesurf ■ Tulus

Quelle: ÖLSV Wintertriticale 2022. LTZ Augustenberg, LfL Bayern, LFULG Sachsen. Einjährig. Im Vergleich zur Sorte mit der höchsten Öko-VF in der Prüfung (BSA 2022).

CHARME - IST AUCH UNBEHANDELT SEHR CHARMANT!

Sorte	Minderertrag relativ			
	Sandböden West	Sandböden Nord	Lehme West	Höhenlagen Mitte/West
CHARME	-3	-5	-7	-2
Ramdam	-14	-13	-15	-8
Rivolt	-13	-15	-23	-4
Lumaco	-6	-4	-8	-12
Lombardo	-21	-18	-22	-11

Quelle: LSV Wintertriticale 2021. NI, NRW, SH, HE. Unbehandelt. Einjährig. Im Vergleich zu den Sorten mit einer Vermehrungsfläche >400 ha (BSL 2021). Relativer Minderertrag der unbehandelten gegenüber der behandelten Stufe. Stellt den Ertragsverlust bei extensiver Führung dar.

Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0

info@ig-pflanzenzucht.de

Profitipps für Ihren Erfolg mit CHARME ÖKO

Produktionsziel Hochertragsorte zur Körnernutzung.

Ertragstyp Kompensationstyp.

Standorteignung Für alle Standorte geeignet.

Saatzeit Ende September bis Mitte Oktober.

Aussaatstärke

Saatzeitpunkt	Saatstärke
Früh	250-300 Kö/m ²
Normal	280-310 Kö/m ²
Spät	310-330 Kö/m ²

Düngung

Es ist nur der Einsatz von Düngemitteln erlaubt, welche nach VO EG Nr. 889/2008 zugelassen sind. VORSICHT evtl. Abweichungen innerhalb der Verbände.

Pflanzenschutz

CHARME verfügt über ausgezeichnete Krankheitsresistenzen.

Vorbeugende Maßnahmen, wie eine angepasste Fruchtfolge, standort- und zeitgerechte Bodenbearbeitung, gesundes Saatgut, angepasste Düngung und Humuswirtschaft sind essentiell für den Pflanzenschutz! Beachten Sie beim Einsatz von PSM, welche Mittel für den ökologischen Anbau zugelassen sind (VO EG Nr. 889/2008; Richtlinien der Verbände)!

Sortenprofil

Gesundheitsprofil	Resistenzausprägung
Mehltau	hoch
Blattseptoria	hoch
Rhynchosporium	hoch
Gelbrost	hoch-sehr hoch
Braunrost	hoch-sehr hoch
Ährenfusarium	mittel-hoch

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.