



MIT DEM GEWISSEN ETWAS

Die kurze Triticalesorte CHARME verführt durch brillante Erträge und eine spektakuläre Resistenzausstattung. Das Zusammentreffen der umfangreichen Resistenzen gegenüber Mehltau APS 3, Blattseptoria APS 3, Gelb- und Braunrost APS 2 und der hohen Toleranz gegen Ährenfusarium APS 4 ist absolut einzigartig im Triticalebereich. Die Sorten CHARME ermöglicht dank ihres herausragenden Profils einen wirtschaftlichen Anbau unter extensiven Bedingung.

Vorteile von CHARME

- Hohes bis sehr hohe Erträge, auch ohne Fungizide
- Beeindruckende Blattgesundheit ohne Schwächen
- Ideal nach Mais dank guter Fusarium-Toleranz
- Kürzerer Wuchs mit zuverlässiger Standfestigkeit
- Ausgezeichnete Winterfestigkeit und schöne Kornausbildung mit hohem hl-Gewicht

Sorteneigenschaften

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

Ergebnisse aus der Praxis

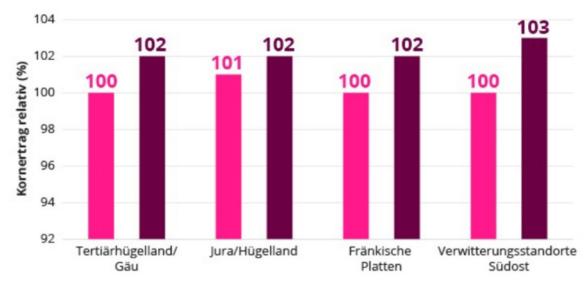
CHARME - EINFACH CHARMANTE ERTRÄGE



Quelle: LSV Wintertriticale 2022, LFA Mecklenburg-Vorpommern. Behandelt, Einjährig. Im Vergleich zu den beiden vermehrungsstärksten Sorten Deutschlands (BSL 2022).



CHARME - ÜBERZEUGT AUF ALLEN STANDORTEN



Quelle: LSV Wintertriticale 2022, LfL Bayern, Mehrjährig.

Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0

info@ig-pflanzenzucht.de

Profitipps für Ihren Erfolg mit CHARME

Produktionsziel Hochertragsorte zur Körnernutzung.

Ertragstyp Kompensationstyp.

Standorteignung Für alle Standorte geeignet.

Saatzeit Ende September bis Mitte Oktober.

Aussaatstärke

| Saatzeitpunkt | Saatstärke |
|---------------|---------------------------|
| Früh | 220-250 Kö/m ² |
| Normal | 250-280 Kö/m ² |
| Spät | 280-310 Kö/m ² |

Düngung

| Zeitpunkt | EC-Stadium | Düngung |
|-------------------|------------|---------------|
| Vegetationsbeginn | 21-25 | 50-70 kg N/ha |
| Schossen | 30-35 | 60-80 kg N/ha |

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

Wachstumsregler

| Ertragserwartung | EC-Stadium | Aufwandmenge |
|--|------------|--|
| Sehr hohe Ertragserwartung, sehr üppige Bestände | 30-31 | mittlere Wachstumsreglergabe |
| Hohe Ertragserwartung | 30-31 | geringe (bis mittlere) Wachstumsreglergabe |

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

Pflanzenschutz

Pflanzenschutzwarndienst beachten!
Verfügt über sehr gute Resistenzeigenschaften bei allen Blatt- und Ährenkrankheiten.

Sortenprofil

Mittelkurze, standfeste Sorte mit sehr hohem Ertragsniveau, ausgewogenen agronomischen Eigenschaften und Resistenzen.

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.