

Triticale

Barolo

robuste Triticale mit sehr hohem Ertragspotential; sehr standfest; Blattgesundheit überdurchschnittlich; gute Ährengesundheit (geringe Don-Gehalte); Breite Standorteignung

Tantris

Mehrjährig hohe Erträge; Kurzstrohtriticale mit sehr guter Standfestigkeit; überdurchschnittliche Blattgesundheit; gute Ährengesundheit (geringe Don-Gehalte); Kompensationstyp -> gute Ertragssicherheit; hohes TKG; gute Winterhärte

Probeanbau:

Ramdam

Neue Triticalesorte für die „Doppelnutzung“; sehr hohes Ertragsniveau; im Frühjahr sehr rascher Wachstumsstart; als Roggengtyp längere Pflanze mit guter Trockentoleranz; sehr gute Standfestigkeit; Top Blattgesundheit (Mehltau und Gelbrost Note 2; Braunrost Note 1); auch als GPS nutzbar; vor allem für die leichteren Triticalestandorte

Lanetto

Neue mehrjährig hochertragreiche Triticale; sehr standfest; auswuchsstabil; hohe hl-Gewichte; sehr sicher gegen Mehltau; breite Standorteignung

Aussaatzstärke in Körner/m²:

	Früh 20.09.-5.10.	Mittel 06.10.-25.10.	Spät 26.10.-20.11.
Barolo	270-320	320-370	370-420
Tantris	250-310	310-360	360-420
Ramdam	250-300	300-350	350-400
Lanetto	270-320	320-370	370-420

Für weitere Informationen wenden Sie sich an unsere Mitarbeiter auf den Lagerstellen oder den Außendienst.



RAIFFEISEN EMS-VECHTE

Warengeschäft der  Raiffeisenbank Emsland-Mitte eG

Getreide- Sortenempfehlung 2019



Gerste

Jettoo Hybrid
Mittellange Hybride mit sehr hohem Ertragspotential; ausgewogenes Resistenzpaket; früher Vegetationsstart; frühere Abreife als vergleichbare Gersten; gute Spätsaatung; bessere Standfestigkeit und gute hl-Gewichte

California Zweizeiler
Erträge langjährig auf Mehrzeiler-Niveau; gutes Kompensationsvermögen mit breiter Standorteignung; sehr Winterhart; hohe Krankheitsresistenzen; gute Strohqualität; geringe bis mittlere Lageranfälligkeit

Probeanbau:
Bordeaux Zweizeiler
Neue leistungsstarke Zweizeiler-Gerste; herausragende hl-Gewichte (Sortenversuch Berßen 2019 Nr. 1); mittlere Abreife; überdurchschnittliche Blattgesundheit (vor allem Netzflecken gut); sehr gute Strohqualität; breite Standorteignung

Aussaatstärke in Körner/m²:

	Früh 10.9.-20.9.	Mittel 21.09.-30.09.	Spät 01.10.-10.10.
Jettoo	160-200	200-240	240-300
California	280-300	300-350	350-400
Bordeaux	220-260	260-320	320-380

Weizen

Faustus B-Weizen
frühreifer Allroundweizen; sehr ertragreich; breite Standorteignung (auch die trockeneren Weizenstandorte); sichere Standfestigkeit; gute Blatt- und Ährengesundheit; spätsaatverträglich

LG Imposanto B-Weizen
blattgesunde Sorte mit sehr hohen Erträgen; Mehltau-Note 2, Gelbrost-Note 3; sicher bei Halmbruch; ausgezeichnete Toleranz gegenüber Ährenfusarien für Aussaaten nach Mais; Kompensationstyp; mittlere Pflanzenlänge mit guter Standfestigkeit; für alle Weizenstandorte

Aussaatstärke in Körner/m²:

	Früh 20.09.-5.10.	Mittel 06.10.-25.10.	Spät 26.10.-20.11.
Faustus	240-290	290-360	360-420
LG Imposanto	260-300	300-360	360-420

Roggen

SU Cossani
Hohertragsorte; der Roggen für die ganz trockenen Standorte; lange Kornfüllungsphase; kurze Pflanzenlänge mit guter Standfestigkeit; sicher gegen Mutterkorn; sehr gute Mehlaresistenzen

SU Performer
Hohe Erträge bei konstanter Ertragssicherheit; zügiger Vegetationsstart im Herbst und Frühjahr; Bestandesdichtetyp; gute Blattgesundheit; geringe Anfälligkeit für Mutterkorn; breites Aussaatfenster

KWS Tayo
Neuer Roggen mit sehr hohem Ertragspotential; sichere Standfestigkeit; gute Resistenzen gegen Blattkrankheiten (vor allem Braunrost); geringes Mutterkornrisiko

Aussaatstärke in Körner/m²:

	Früh 20.09.-5.10.	Mittel 06.10.-25.10.	Spät 26.10.-20.11.
KWS Tayo	180-200	200-220	220-280
Performer	200-220	220-240	240-300
SU Cossani	200-220	220-240	240-300

Grünschnitt / GPS-Sorten

Speedogreen / Protector (je nach Verfügbarkeit) **Grünschnitt**
Grünschnittroggen mit hohen TM-Erträgen; schnelle Anfangsentwicklung (auch für spätere Aussaaten geeignet); wächst auch bei niedrigen Temperaturen; zeitige Entwicklung im Frühjahr begünstigt frühe Erntetermine Ende April – Anfang Mai und eine Nachnutzung von Mais; breite Standorteignung

Tender PZO **GPS-Triticale**
Wüchsig mit sehr hohen TM-Erträgen zur GPS-Nutzung; sichere Standfestigkeit; gute Resistenzeigenschaften versprechen geringen Fungizideinsatz; Saatzeitflexibel; Ernte im Juni mit folgender Aussaat von Ackergras oder einer Zweitfrucht

Aussaatstärke in Körner/m²:

	Früh 20.09.-5.10.	Mittel 06.10.-25.10.	Spät 26.10.-20.11.
Speedogreen / Protector	320-350	350-380	380-420
Tender PZO	220-250	250-280	280-350