

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 20.09-05.10	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

GrainGuard

grow better with
GRAINGUARD[®]

Die Beize „GrainGuard“ ist ein Nährstoffmix mit Biostimulanzien. Die Vorteile beim Einsatz von „GrainGuard“ im Wintergetreide sind ein besserer Feldaufgang, eine bessere Wurzelentwicklung und damit eine erhöhte Stresstoleranz und Mehrerträge. Der Einsatz von „GrainGuard“ im Exaktversuch in Berßen brachte Mehrerträge von 1-4 %. Die Beize kann man als Zusatz an ausgewählten Sorten bekommen.

Aussaatstärke (kg) = (Körner/m² * TKG)/Keimfähigkeit

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

Getreide-
Sortenempfehlung 2021

Raiffeisen
Ems-Vechte



Warengeschäft der Raiffeisenbank Ems-Vechte eG

Gerste

Jettoo Hybrid

Mittellange Hybride mit höchstem Ertragspotential; ausgewogen gutes Resistenzpaket; früher Vegetationsstart; frühere Abreife als vergleichbare Gersten; gute Spätsaateignung; bessere Standfestigkeit und gute Hl-Gewichte

Bordeaux Zweizeiler

Ertragsstarke Zweizeiler-Gerste; herausragende Hl-Gewichte; mittlere Abreife; überdurchschnittliche Blattgesundheit; sehr gute Strohqualität; breite Standorteignung

Aussaatstärke in Körner/m²

	Früh 10.09-20.09	Mittel 21.09-30.09	Spät 01.10-10.10
Jettoo	140-180	180-220	220-260
Bordeaux	220-260	260-320	320-380

Roggen

KWS Tayo

sehr hohes Ertragspotential; sichere Standfestigkeit; gute Resistenzen gegen Blattkrankheiten (vor allem Braunrost); geringes Mutterkornrisiko

SU Cossani

Der Roggen für die ganz trockenen Standorte; lange Kornfüllungsphase; kurze Pflanzenlänge mit guter Standfestigkeit; sicher gegen Mutterkorn; sehr gute Mehlauresistenzen

Probeanbau:

Astranos

neue Hybridroggensorte; etwas längerer Wuchs, aber trotzdem sichere Standfestigkeit; extensiver Anbau möglich; für leichte Roggenstandorte; auch als GPS nutzbar

Aussaatstärke in Körner/m²

	Früh 20.09-05.10	Mittel 06.10-25.10	Spät 26.10-20.11
KWS Tayo	180-200	200-220	220-280
SU Cossani	200-220	220-240	240-300
Astranos	180-220	200-220	220-280

Weizen

SU Habanero A-Weizen

Sehr ertragreicher A-Weizen; breite Standorteignung (auch die trockeneren Weizenstandorte); sichere Standfestigkeit; hervorragende Blatt- und Ährengesundheit; Saatzeitflexibel

LG Imposanto B-Weizen

blattgesunde Sorte mit sehr hohen Erträgen; gute Blattgesundheit; sicher bei Halmbruch; ausgezeichnete Toleranz gegenüber Ährenfusarien für Aussaaten nach Mais; Kompensationstyp; mittlere Pflanzenlänge mit guter Standfestigkeit; für alle Weizenstandorte

Probeanbau:

Hyvega

B-Weizen / Hybrid

Hybridweizen aus dem Jahr 2020; sehr hohes Ertragspotential; gute Blatt- und Ährengesundheit; Hyvega zeichnen sich durch eine zügige Frühjahrsentwicklung und ein intensiveres Wurzelwerk aus, daher auch für die trockeneren Weizenstandorte eine interessante Alternative

Aussaatstärke in Körner/m²

	Früh 20.09-05.10	Mittel 06.10-25.10	Spät 26.10-20.11
SU Habanero	260-300	310-360	370-420
LG Imposanto	260-300	300-360	360-420
Hyvega	130-150	150-180	180-210

Triticale

Ramdam

Sehr hohes und stabiles Ertragsniveau; vor allem für die leichteren Triticalestandorte; im Frühjahr sehr rascher Wachstumsstart; als Roggentyp längere Pflanze mit guter Trockentoleranz; sehr gute Standfestigkeit; Gute Blattgesundheit (Mehltau und Gelbrost Note 3; Braunrost Note 1); auch als GPS nutzbar

Aussaatstärke in Körner/m²

	Früh 20.09-05.10	Mittel 06.10-25.10	Spät 26.10-20.11
Ramdam	250-300	300-350	350-400