

Wintergetreideempfehlung ökologischer Landbau 2023

Wintergerste:

Adalina (mz): mittellang mit guter Standfestigkeit, sehr hoher Marktwarenanteil, für mehrzeilig extrem schöne Körner, etwas spätere Abreife

KWS Donau (zz): Ertragsstarke Winterbrau- und futtergerste mit frühzeitigem Ährenschieben, herausragend gute Kornsortierung mit sehr starkem Vollgersteertrag, sehr gute Kornausbildung, Top Malzextraktgehalt und sehr gute Enzymausstattung

Triticale:

Lombardo: etwas länger, hohes TKG, gute Winterhärte, in den Öko-Sortenversuchen seit Jahren konstant gute Erträge, gesund, seit Jahren die Meistgekaufte! Weitere Sorten verfügbar, aber keine war bisher so konstant in der Leistung wie Lombardo

Brehat: kombiniert ein hohes Ertragsniveau mit einer frühen Reife und einem sehr abgerundeten Resistenzpaket, massiger Triticale-Typ, aufgrund seines längeren Wuchses auch als GPS-Sorte nutzbar

Trimondo: neue Hohertragsorte, beste Auswuchsfestigkeit bei sehr guter Standfestigkeit, sehr hohes Hektolitergewicht, heuer nur kleinere Saatgutmenge zur Verfügung

Winterweizen:

SU Mangold (B): neue Elixer-Kreuzung, extrem ertragsstark und standfest, B-Weizen mit bester N-Effizienz, hervorragende Kombination aus Ertrag und Protein, mittelspäter Korndichtetyp mit mittlerer Strohlänge, ertragsstabil über viele Umwelten, hohe Fallzahl sowie Fallzahlstabilität, ausgezeichnete Winterfestigkeit, hohe Trockentoleranz, fusariumtolerant und blattgesund, flexible Verwertung als Keks-, Brau- und Futterweizen sowie GPS

Aurelius (E): in österreichischen Prüfungen einer der ertragsstärkster Grannenweizen, frühe Reife, exzellente Standfestigkeit, gute Blattgesundheit, besonders gegenüber Mehltau, Gelbrost und Braunrost, hohe TKG und hohes Hektolitergewicht, ausgezeichnete Backqualitäten. Durch ihre hohe Trockenstresstoleranz und N-Effizienz zeigt die Sorte besonders auch unter schwierigen Bedingungen ihre Vorzüge

Wiwa (E): „Standardsorte“ für den Qualitätsanbau, sehr stabile (allerdings leicht unterdurchschnittliche) Ertragsleistung über Jahre, sehr gute Feuchtkleberwerte und Top beim Backvolumen. Für alle Standorte geeignet, mit guter Jugend Entwicklung. Mittellange Sorte aber standfest bei sehr guter Fallzahlstabilität

Dinkel:

Zollernspelz: knapp mittellang mit sehr guter Standfestigkeit, langes kantiges Korn, gute Fallzahlstabilität, Ertragspotential ähnlich Franckenkorn, aber höhere Feuchtkleberwerte

Winterroggen:

Dukato (Populationssorte): langstrohig bei guter Standfestigkeit, gute Winterhärte, überdurchschnittlich gesund, etwas schwächere Fallzahlwerte, mittlere Mutterkornanfälligkeit.

KWS Tayo (Hybridsorte): Hybride mit bestem Ertrag, halmstabil, standfest, blattgesund und geringe Anfälligkeit gegenüber Mutterkorn, hohe Kornzahl / Ähre bei guten Bestandesdichten, Ertrageinstufung laut BSA mit Note 9 in Stufe 1.

Protector (Grünschnittsorte): Seit Jahren die Sorte mit der günstigsten Eigenschaftenkombination: Hoher Massenertrag, gut standfest, gesund

Wintererbse

EFB33: Winterhärteste Sorte, Blatttyp mit sehr guter Unkrautunterdrückung, in Reinsaat ohne Stützfrucht meist im Lager, Kornfarbe dunkel, sehr gut für Getreidegemengenbau.

VIELE WEITER ARTEN UND SORTEN AUF ANFRAGE VERFÜGBAR!!!