

Sortenempfehlungen für die Herbstsaat 2022

(September 2022)

Wintergerste, zweizeilig

- California
- GMV-resistente Sorte
 - gute Strohstabilität und Blattgesundheit
 - gute Resistenzen, besonders deutlich ausgeprägt gegenüber Netzflecken
 - spätere Abreife
 - hoher Korn- und Marktwarenertrag
- Bordeaux
- GMV-resistente Sorte mit roten Grannen
 - kurzer Wuchs, frühe Reife
 - sehr hohe Bestandesdichte
 - geringe Lagerneigung
 - gute Resistenzen, aber anfällig für Ramularia
 - hohe Korn- und hohe Marktwarenerträge
- SU Vireni
- GMV-resistente Sorte
 - kurzstrohig und standfest
 - mittlere Blattgesundheit
 - geringe Neigung zum Halmknicken
 - mittlere Neigung zu Ährenknicken
 - überdurchschnittliche Erträge
- KWS
Somerset
- GMV-resistente Sorte
 - Winterbraugerstensorte für den Vertragsanbau
 - mittlere Kornerträge
 - sehr gute Malz- und Braueigenschaften
 - mittlere Blattgesundheit und Standfestigkeit

Wintergerste, mehrzeilig

- Esprit
- GMV-resistente Sorte
 - mehrjährig hohe Erträge
 - mittelspäte Reife, gute Halm- und Ährenstabilität
 - ausgewogene Resistenzen, kaum Zwiewuchs
 - hoher Korn- und Marktwarenertrag

Wintertriticale

- Cedrico
- kurzer Pflanzentyp, gute Standfestigkeit
 - gute Blattgesundheit außer bei Mehltau
 - überdurchschnittliche Erträge
 - gute Winterhärte
 - breites Saatzeitfenster (Kompensationstyp)

- Ramdarn
- mittlere Reife
 - sehr hohe Erträge
 - gute Blatt- und Ährengesundheit
 - sehr gute Braun- und hohe Gelbrostresistenz
 - langer Pflanzentyp mit guter Standfestigkeit
- Lombardo
- mittlere Reife
 - sehr winterhart
 - relativ standfest
 - ausgewogene Krankheitsresistenzen
 - hohe TKM
 - ertragsstark

Winterroggen

- KWS Serafino
- Hybridroggen
 - hohe Erträge
 - mittlere Pflanzenlänge, gute Blattgesundheit
 - mittlere Standfestigkeit
 - hohe – sehr hohe Fallzahl
- KWS Tayo
- Hybridroggen
 - sehr hohe Erträge
 - kürzerer Pflanzentyp
 - gute Blattgesundheit
 - gute Strohstabilität
 - mittlere - hohe Fallzahl
- Dukato
- Populationsroggen, auch für Bio-Betriebe geeignet
 - liegt ertraglich unter den Hybridsorten
 - geringe Mutterkornanfälligkeit
 - standfest und gesund
 - mittlere Fallzahl

Winterweizen

- KWS Emerick E
- gute Backqualitäten
 - mittlere Pflanzenlänge, gute Standfestigkeit
 - mittlere Reife
 - mittlere Blatt- und Ährengesundheit
 - hoher Rohproteingehalt
 - stabile Fallzahlen
 - mittlere Erträge
- Moschus E
- hervorragende Qualitäten mit höchster Fallzahl im Sortiment
 - mittlere Pflanzenlänge, frühe Reife
 - gute Ährengesundheit auch in Mulchsaat und Maisfruchtfolgen geeignet
 - sehr standfest
 - Gesundsorte (Blatt und Ähre)
 - mittleres Ertragsniveau

- Viki E
- sehr lange Sorte mit leichten Lagertendenzen
 - gute Blattgesundheit und hervorragende Ährengesundheit (Fusariumresistenz)
 - in Maisfruchtfolgen und Mulchsaaten gut geeignet
 - mittlere Erträge
 - gute Qualitäten
 - sehr gute N-Effizienz
- Rubisko A
- kurzer Pflanzentyp mit guter Standfestigkeit und früher Reife
 - gute Blatt- und Ährengesundheit, Grannenweizen
 - gute Qualitäten, Fallzahl etwas schwach (5)
 - Resistenz gegen die Orangerote Weizengallmücke
 - Erträge schwanken um den Durchschnitt
- Hymalaya A
- Hybridsorte, längerer Pflanzentyp mit leichter Lagertendenz
 - gute Blatt- und Ährengesundheit
 - überdurchschnittliche Erträge
 - gute Winterfestigkeit
 - geringer Rohproteingehalt
- RGT Reform A
- kurzer Pflanzentyp mit guter Standfestigkeit
 - winterhart
 - in der Reife etwas später
 - gute Blatt- und Ährengesundheit
 - sehr hohe Fallzahlstabilität
 - hohe Erträge
- LG Initial A
- ertragsstarker Qualitätsweizen
 - gute Standfestigkeit
 - gute Blattgesundheit, außer bei Braunrost (5)
 - hohe und stabile Fallzahlen
 - für frühe und mittlere Saattermine
- Patras A
- gute Winterhärte
 - gute Blatt- und Ährengesundheit
 - geringe Gelbrostanfälligkeit
 - kurz und standfest
 - gute Qualität
 - Verzicht auf Wachstumsregulatoren möglich
 - durchschnittliche Erträge
 - nicht als Stoppelweizen geeignet
- Apostel A
- kurzer Pflanzentyp mit guter Winterhärte
 - geringe Anfälligkeit gegenüber DTR und Blattseptoria
 - mittlere Braunrostanfälligkeit, hohe Mehltaresistenz
 - mittlere Fusariumanfälligkeit
 - geringe Gelbrostanfälligkeit
 - überdurchschnittliche Erträge und Qualitäten
- Asory A
- mittlere Pflanzenlänge bei guter Standfestigkeit
 - gute Blatt- und Ährengesundheit
 - Einzelährentyp mit guter Winterhärte
 - hohe Auswuchsfestigkeit und Fallzahlstabilität
 - höchstes Backvolumen aller A-Sorten
 - sehr hohes Ertragsniveau

- Boss B**
- kurzer robuster Backweizen und Brauweizen
 - mittlere Reife, gute Standfestigkeit
 - ausgewogene Blattgesundheit
 - Gesundsorte
 - hohe Erträge
 - Rohprotein etwas niedrig
 - geringes TKM
- Informer B**
- kurzer Pflanzentyp
 - späte Reife
 - gute Blatt- und Ährengesundheit
 - gute Winterhärte, für Spät- und Mulchsaaten geeignet
 - Gelbrostresistenz
 - hohe Erträge
- Porthus B**
- frühreifer, ertragsstarker Backweizen
 - hohe Fusarium- und Gelbrostresistenz, Probleme mit Mehltau und Braunrost
 - mittlere Reife
 - kräftige Jugendentwicklung
 - HLG, RP und Fallzahl durchschnittlich
 - TKM niedrig
- Campesino B**
- auch als Futterweizen geeignet
 - sehr ertragsstark
 - gute Blatt- und Ährengesundheit
 - Stoppelweizeneignung
 - Rohprotein sehr niedrig
 - Resistenzen gegen Halmbruch
- Revolver C**
- Futterweizen
 - sehr ertragsstark
 - gute Blatt- und Ährengesundheit
 - geringe Gelbrost – und Braunrostanfälligkeit
 - gute Standfestigkeit
 - spätere Reife
 - geringe Fusariumanfälligkeit

Dinkel

- Zollernperle**
- mittlere Reife
 - mittlere Pflanzenlänge und Standfestigkeit
 - mittlere Pflanzengesundheit
 - hohe Kornerträge
 - auch für Öko- Anbau geeignet