

Unser Getreidesaatgut 2022 - erprobte Sorten für Ihre ertragreiche Ernte!

**Deshalb Sorten
vom Metz Agrar Center:**

Eigene Versuchsfelder

Unabhängige Sortenvorauswahl

Sorten für jede Anbausituation

Faires Preis/Leistungsverhältnis

Expertenberatung



Getreide-Saatgut 2022

Menge in Kilogramm

Wintergerste Almut (Zweizeilig)

Wintergerste Arthene (Zweizeilig)

Wintergerste Bordeaux (Zweizeilig)

Wintergerste Esprit (Mehrzeilig)

Wintergerste KWS Moselle (Zweizeilig)

Wintergerste KWS Tardis (Zweizeilig)

Wintergerste Sandra (Zweizeilig)

Wintertriticale Kitesurf

Wintertriticale Lombardo

Wintertriticale Cedrico

Wintertriticale Tender PTO (GPS)

Winterroggen KWS Serafino

Grünroggen Protector

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

ausgefüllt absenden an 



Mit diesen 2 Helfern
verbessern Sie die
Herbstenwicklung
Ihrer Herbstsaussaat:

- 0,5ltr Amylis / ha verbessern die Strohrotte und verbessern das Wachstum
- bei hohen Nmin-Werten 10ltr Huminsäure/ha zur Strohrotte nehmen

Sie können übrigens auch über
unsere Social Media
Kanäle bestellen!



Getreide-Saatgut 2022

Menge in Kilogramm

Winterweizen Axioma (E-Weizen)

Winterweizen KWS Emerick (E-Weizen)

Winterweizen Moschus (E-Weizen)

Winterweizen Akzent (A-Weizen)

Winterweizen Asory (A-Weizen)

Winterweizen Blickfang (A-Weizen)

Winterweizen KWS Imperium (A-Weizen)

Winterweizen Patras (A-Weizen)

Winterweizen Reform (A-Weizen)

Winterweizen Obiwan (B-Weizen)

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

ausgefüllt absenden an 



**METZ
Tipp!**

Mit diesen 2 Helfern
verbessern Sie die
Herbstentwicklung
Ihrer Herbstsaat:

- 0,5ltr Amylis / ha verbessern die Strohrotte und verbessern das Wachstum
- bei hohen Nmin-Werten 10ltr Huminsäure/ha zur Strohrotte nehmen

Wintergerste Almut

Ausgezeichnete Qualität für beste Vermarktungssicherheit!

Was zeichnet diese Sorte aus?

- Zweizeilige Wintergerstensorte
- Für alle Standorte bestens geeignet - auch für Höhenlagen!
- Frühe Abreife
- Beste Strohstabilität
- Sehr gute Kornqualität
- Sehr hohes TKG
- Sehr hohe Bestandsdichte
- Ausgezeichnetes Resistenzpaket gegen die wichtigsten Blattkrankheiten: Besonders gegenüber Mehltau und Rhynchosporium!



METZ-Fazit!

Die zweizeilige Wintergerste von I.G. Pflanzenzucht steht bereits seit 2021 als Z-Saatgut zur Verfügung und bietet optimale Standfestigkeit bis zum Drusch.

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

300-320 Körner/m²

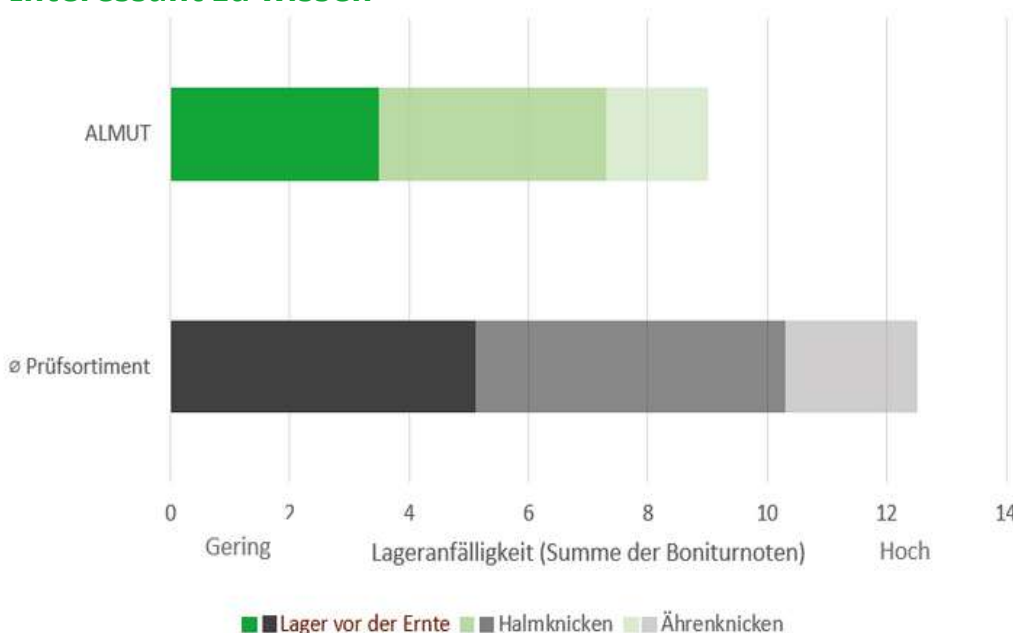
Normalsaat

320-360 Körner/m²

Spätsaat

360-380 Körner/m²

Interessant zu wissen



Quelle: LSV Wintergerste 2021, LfL Bayern. Unbehandelt. Einjährig. Im Vergleich zum Gesamtmittel 2021.

Wintergerste Arthene

Ausgezeichnete Qualität für ihre Tiere!

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Zweizeilige Wintergerstensorte
- Optimal zur Verfütterung geeignet
- Mittel-Späte Abreife
- Für alle Standorte bestens geeignet
- Sehr hohe Kornerträge mit bester Qualität
- Höchste Strohstabilität
- Sehr hohe Bestandsdichte
- Sehr hohes TKG
- Bestnote gegen Halm- und Ährenknicken
- Ausgezeichnete Resistenzen gegenüber Rhynchosporium und Zwergrost
- Resistenz gegen das Gelbmosaikvirus



METZ-Fazit!

Die zweizeilige Wintergerste von I.G. Pflanzenzucht eignet sich bestens zur Vermarktung und für die qualitativ hochwertige Futterproduktion.

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

300-320 Körner/m²

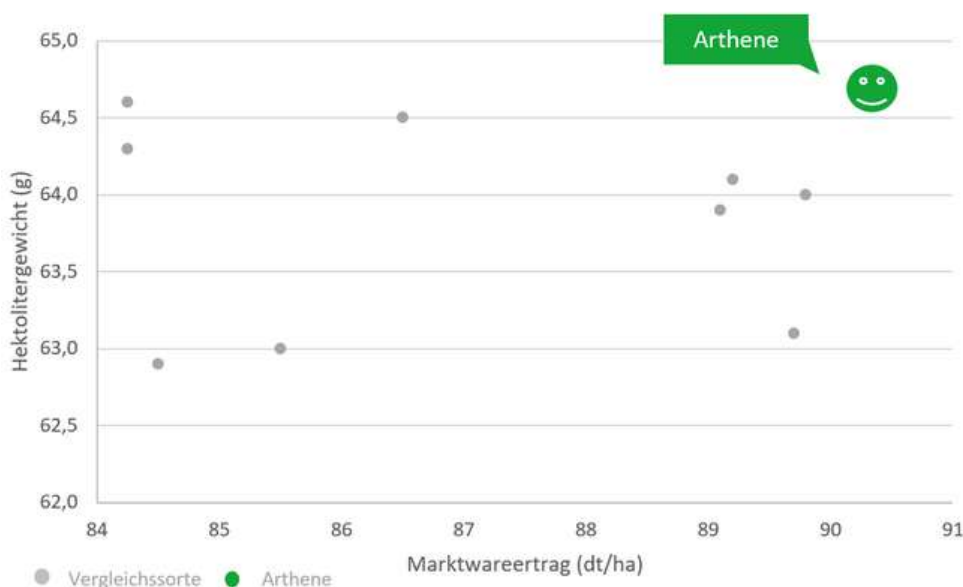
Normalsaat

320-360 Körner/m²

Spätsaat

360-380 Körner/m²

Interessant zu wissen



Quelle: LTZ Augustenberg, 2021. Behandelt. Einjährig. Im Vergleich zu den beiden vermehrungsstärksten zweizeiligen Wintergerstensorten Deutschlands (BSL 2021) und den Neuzulassungen 2021.

Wintergerste Bordeaux

Ausgezeichnete Qualität für ihre Tiere!

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Zweizeilige Wintergerstensorte
- Mittlere Abreife
- Optimal zur Verfütterung geeignet
- Universalsorte für alle Standorte
- Optimal für intensive Anbauverfahren
- Sehr hohe Kornerträge mit bester Qualität
- Ausgezeichnete Knickfestigkeit
- Hohe Strohstabilität
- Vitale Sorte
- Sehr hohe Bestandsdichte
- Sehr hohes TKG



METZ-Fazit!

Die zweizeilige Wintergerste von Saaten Union eignet sich bestens für die qualitativ hochwertige Futterproduktion.

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

260-280 Körner/m²

Normalsaat

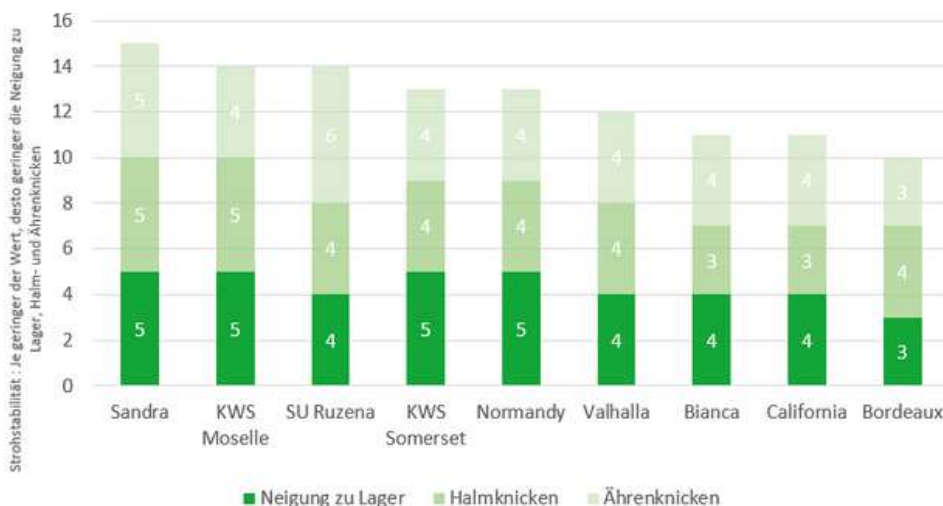
280-320 Körner/m²

Spätsaat

320-360 Körner/m²

Interessant zu wissen

Strohstabilität und Ertrag von zz Wintergersten



Quelle: nach Beschreibender Sortenliste 2021

Wintergerste Esprit

Sehr hohe Erträge bei einfachem Handling

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Mehrzeilige Wintergerstensorte
- Für alle Standorte geeignet
- Mittel-Späte Abreife
- Hohes TKG
- Hohes Ertragspotential mit bester Kornqualität
- Gute Strohstabilität
- Geringe Fungizidintensität möglich
- Gute Blattgesundheit und Resistenz gegen Mehltau, Netzflecken und Rhynchosporium
- Geeignet als Mulchsaat
- Als Vorfrucht für alle Kulturen geeignet



METZ-Fazit!

Die mehrzeilige Wintergerste Esprit von DSV ist auf Grund der guten Blattgesundheit bestens als Low-Input-Sorte geeignet.

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

300-320 Körner/m²

Normalsaat

320-360 Körner/m²

Spätsaat

360-380 Körner/m²

Wintergerste KWS Moselle

Hervorragende Erträge bei höchster Bestandsdichte

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Zweizeilige Wintergerstensorte
- Mittlere Abreife
- Optimal zur Verfütterung geeignet
- Hervorragende Blattgesundheit
- Sehr hohe Bestandsdichte
- Konstant hohe Erträge
- Hohes TKG
- Mittlere Lagerneigung und geringes Ährenknicken
- Geringere Anfälligkeit bei schwerer behandelbaren Blattkrankheiten
- Starke Kombination aus Ertrag und Hektolitergewicht
- Spätsaat-Eignung



METZ-Fazit!

Die zweizeilige Wintergerste Moselle von KWS liefert seit Jahren konstant phänomenale Erträge und wird weiterhin in Bayern und Baden-Württemberg stark empfohlen.

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

230-280 Körner/m²

Normalsaat

280-340 Körner/m²

Spätsaat

340-380 Körner/m²

Wintergerste KWS Tardis

Herausragende Erträge kombiniert mit phänomenaler
Standfestigkeit

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Zweizeilige Wintergerstensorte
- Mittlere Abreife
- Optimal zur Verfütterung geeignet
- Geringe Lagerneigung in Kombi mit geringer Neigung zu Halm- und Ährenknicken
- Sehr gute Strohstabilität
- Sehr hohe Bestandsdichte
- Sehr hohes TKG
- Mittlere Anfälligkeit gegenüber Blattkrankheiten
- Niedriger Wachstumsreglerbedarf



METZ-Fazit!

Die zweizeilige Wintergerste Tardis von KWS ist seit 2022 neu in Deutschland zugelassen und hat sich mit Höchsterträgen in Sortenvergleichen bereits bewiesen.

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

230-280 Körner/m²

Normalsaat

280-340 Körner/m²

Spätsaat

340-380 Körner/m²

Wintergerste Sandra

Die beliebteste und bewährteste Sorte Deutschlands

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Zweizeilige Wintergerstensorte
- Frühe Abreife
- Für alle Standorte bestens geeignet
- Optimal zur Verfütterung geeignet
- Kurz im Wuchs mit überzeugender Standfestigkeit
- Sehr hohe Bestandsdichte
- Sehr hohes TKG
- Geringer Wachstumsreglerbedarf
- Abgerundetes Resistenzpaket insbesondere gegen Mehltau



METZ-Fazit!

Die zweizeilige Wintergerste Sandra von I.G. Pflanzenzucht überzeugt bereits mehrjährig mit bester Kornqualität und Top Vermarktungssicherheit!

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

300-320 Körner/m²

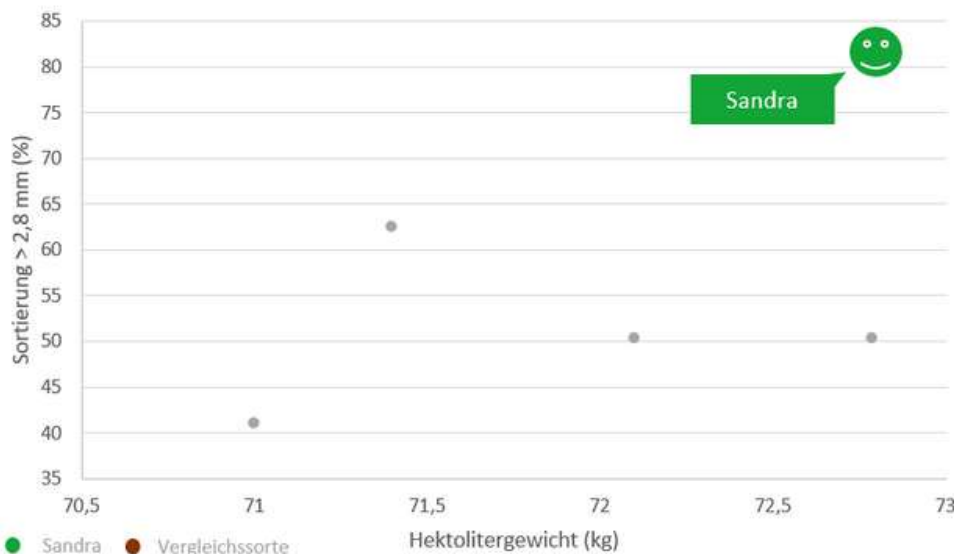
Normalsaat

320-360 Körner/m²

Spätsaat

360-380 Körner/m²

Interessant zu wissen



Quelle: LSV Wintergerste 2020, LfL Bayern. Behandelt mehrjährig (2018-2020). Im Vergleich zu den mehrjährig geprüften zz Wintergerstensorten.

Wintertriticale Kitesurf

Liefert Spitzenerträge als Körner- oder Biomassetriticale

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Frühe Abreife
- Sichere Ertragsleistung auch auf Trockenstandorten
- Wüchsige Sorte mit hervorragender Gesundheit
- Herausragende Rostresistenzen und sehr gute Mehltau- und Fusariumresistenz
- Hohes TKG
- Gute Auswuchsfestigkeit
- Gerine Lagerneigung
- Geringer Kältebedarf: Ideal für Spätsaaten



METZ-Fazit!

Die Wintertriticale Kitesurf von Hauptsaaen eignet sich dank des geringen Vernalisationsbedarfes ideal auch für Spätsaaten!

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

220-260 Körner/m²

Normalsaat

260-300 Körner/m²

Spätsaat

300-400 Körner/m²

Wintertriticale Lombardo

Bundesweit die leistungsstärkste Triticalesorte!

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Sehr hohes stabiles Ertragspotential
- Geeignet für alle Standorte und Saattermine
- Gute Standfestigkeit
- Hervorragende Winterhärte
- Hohes TKG
- Geringe Krankheitsanfälligkeit
- Spätsaatgeeignet

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

250-300 Körner/m²

Normalsaat

280-350 Körner/m²

Spätsaat

350-400 Körner/m²



METZ-Fazit!

Die Wintertriticale
Lombardo von
Syngenta ist sowohl für
Frostlagen,
Trockengebiete als
auch auf leichten
Böden bestens
geeignet!

Wintertriticale Cedrico

Hervorragende Fusarium-Resistenz mit höchsten Ertragsleistungen

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Höchste Ertragsleistungen
- Gute Fusarium-Resistenz
- Gute Blattgesundheit und Standfestigkeit
- Winterhart und Standfest
- Besonders für intensiv geführte Standorte mit hohem Lagerdruck
- Auf leichte Böden und Trockengebiete sehr gut geeignet
- Gut geeignet zum Anbau nach Mais
- Geringer Wachstumsreglerbedarf
- Hervorragende Resistenz gegenüber Gelbrost
- Sehr geringe Mykotoxinbelastung des Ernteguts
- Geringe bis mittlere Pflanzenschutzintensität nötig
- Hohes Hektolitergewicht



METZ-Fazit!

Die Wintertriticale Cedrico von Syngenta ist seit 2016 die Top-Sorte und zeichnet sich durch höchste Ertragsleistungen aus!

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

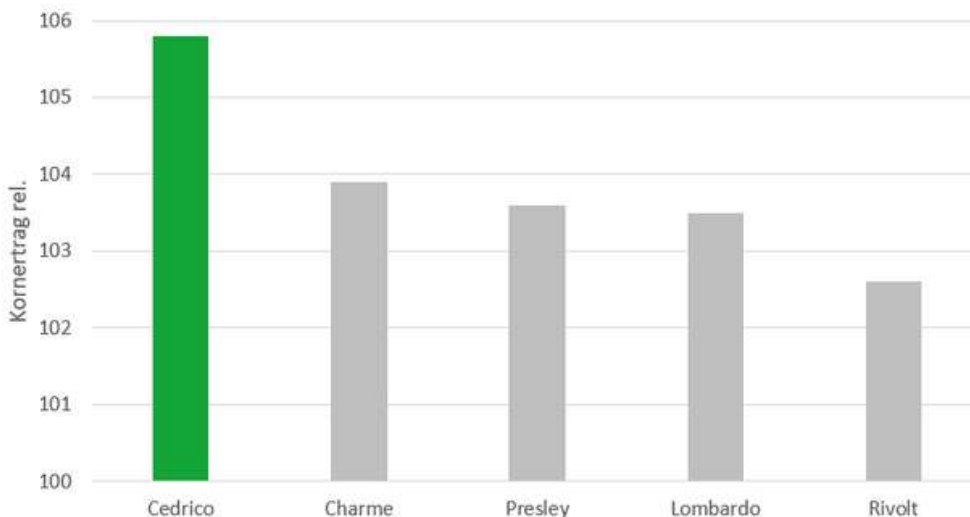
Normalsaat

280-350 Körner/m²

Spätsaat

350-400 Körner/m²

Interessant zu wissen



Quelle: LSV Wintertriticale Bayern 2021, behandelte Stufe

Wintertriticale Tender PZO

Ertragsstärkste Wintertriticale zur GPS-Nutzung mit bisher unerreichten TM-Erträgen für die Biogasanlage

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Sehr hohe Erträge
- Frühe-Mittlere Abreife
- Sehr hoher TM-Ertrag
- Übertreffende Standfestigkeit
- Sehr wüchsig mit überragender Pflanzenmasse
- Ideal in Biogasfruchtfolgen mit nachfolgender Zweitfrucht
- Ausgezeichnete Resistenzeigenschaften



METZ-Fazit!

Tender PZO von I.G. Pflanzenzucht ist langjährig die ertragsstärkste Wintertriticale zur Biomasseproduktion!

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

220-250 Körner/m²

Normalsaat

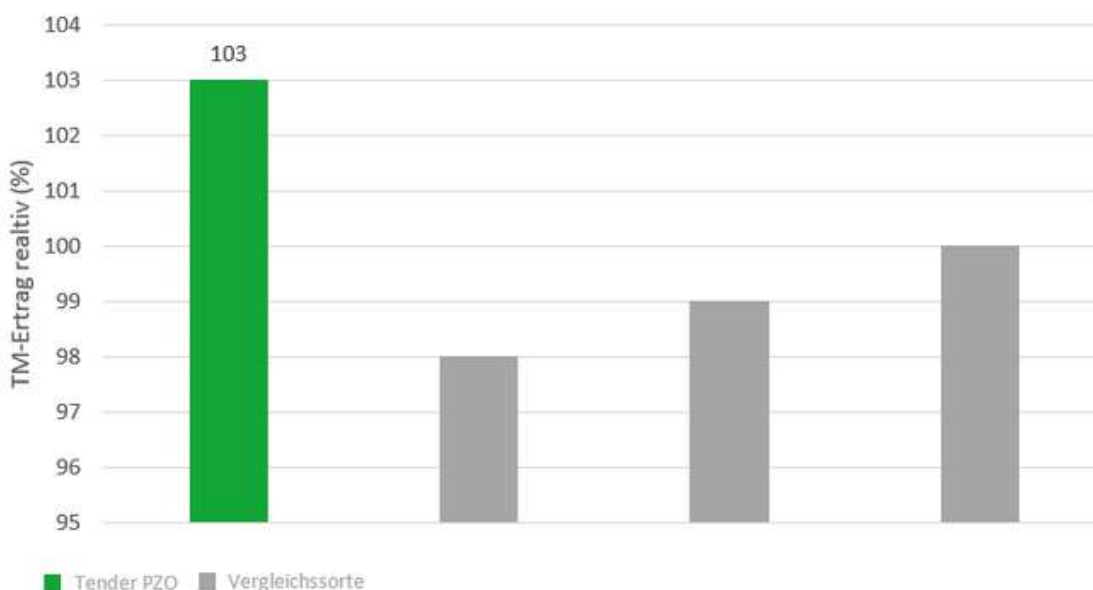
250-280 Körner/m²

Spätsaat

280-350 Körner/m²

Tipp: TENDER PZO wird in Einheiten vertrieben. Eine Einheit enthält 750.000 keimfähige Körner. Bei normalen Saatterminen sind 3 - 4 EH je ha notwendig.

Interessant zu wissen



Quelle: LSV Wintertriticale GRPS 2021, LfL Bayern, Mehrjährig (2019-2021). Im Vergleich zu den >3-jährig geprüften Sorten.

Winterroggen KWS Serafino

Beeindruckende Ertragsleistung auch auf trockenen Standorten

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Hervorragende Erträge
- Erstklassige Mutterkornabwehr
- Überlegen bei Blattkrankheiten und Fusarium
- Trockentolerant: auf leichten Standorten höhere Erträge als andere Sorten
- Sehr hohe Fallzahl
- 100 % Hybridsaatgut

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

150-180 Körner/m²

Normalsaat

180-220 Körner/m²

Spätsaat

220-250 Körner/m²

Tipp: KWS Serafino wird in Einheiten vertrieben. Bei normalen Saatterminen sind 2 EH je ha notwendig.



METZ-Fazit!

Der Winterroggen Serafino von KWS ist die Sorte mit starker Abwehr gegenüber den Blattkrankheiten, Mutterkorn und Ährenfusarium.

Grünroggen Protector

Deutschlands führender Grünschnittroggen

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Ideal für frühe, energiereiche und ertragsstarke Schnittnutzung für Biogas oder in der Rinderfütterung
- Hervorragende Vorfrucht zu Silomais - besonders auf Standorten mit guter Wasserversorgung und wüchsiger Frühjahrswitterung
- Kraftvolle Anfangsentwicklung
- Sehr gute Kälte- und Frostresistenz
- Hohe Bestockungsleistung und intensive Bodenbedeckung im Herbst
- Drillsaaten sichern hohe Feldaufgänge

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Zwischenfrucht: ca. 200 Kö/m²

Futternutzung:

Frühsaat

ca. 250 Körner/m²

Normalsaat

ca. 320 Körner/m²

Spätsaat

ca. 400 Körner/m²



METZ-Fazit!

Der Grünroggen Protector von Saaten Union ist langjähriger Platz 1 in der deutschen Wertprüfung und kann als Zwischenfrucht oder zur Futternutzung ausgesät werden.

Winterweizen Axioma

Kurz im Wuchs, hoch im Ertrag

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Frühe Jugendentwicklung, Ährenschieben und Reife
- Kurzer Wuchs und gute Standfestigkeit
- Sehr gute Fusariumtoleranz
- Gute Toleranz gegenüber allen wichtigen Krankheiten
- Sehr gute Fallzahlstabilität
- Sichere Proteingehalte und sehr hohe Proteinerträge
- Gute Strohstabilität und Blattgesundheit



METZ-Fazit!

Der Eliteweizen Axioma von SECOBRA Saatzucht ist unbegrannt und punktet mit hohen Erträgen sowie hervorragenden Proteingehalten.

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

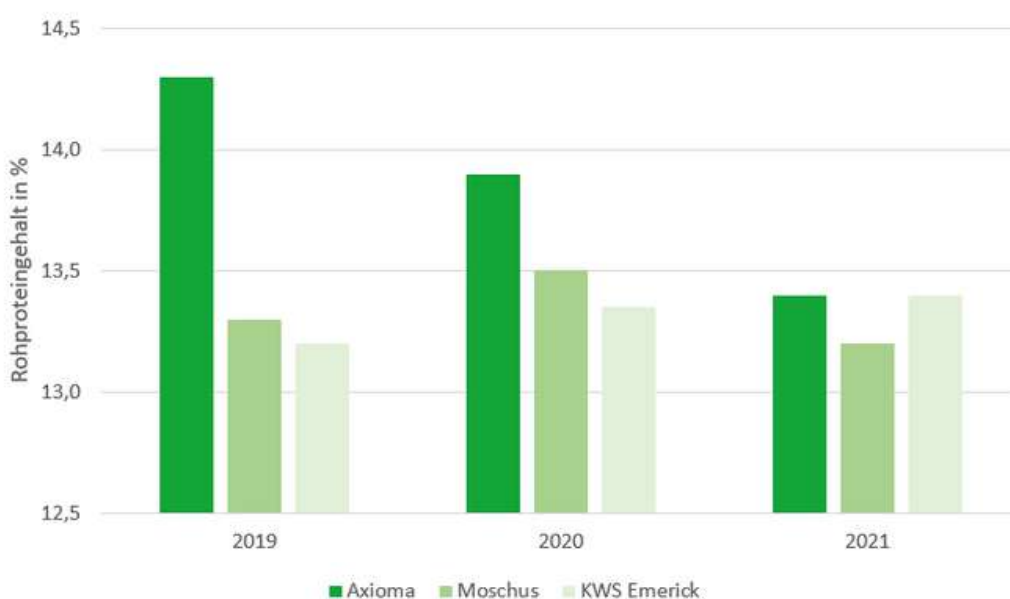
Normalsaat

300-350 Körner/m²

Spätsaat

ca. 380 Körner/m²

Interessant zu wissen



Quelle: LfL Bayern, mehrjährig, 2019-2021, alle E-Sorten mit n>30

Winterweizen KWS Emerick

Fabelhafte Resistenzen und erstklassige Erträge

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Auch unter der neuen DüV exzellente Vermarktungsqualität
- Beeindruckende N-Effizienz
- Überzeugend in allen Saatzeiten
- Brillante Resistenz gegen Mehltau und Gelbrost
- Überragende Ährengesundheit: ideal nach Mais
- Sehr gute Fallzahlstabilität
- Sichere Proteingehalte und sehr hohe Proteinerträge
- Geringe Lagerneigung

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

220-300 Körner/m²

Normalsaat

300-340 Körner/m²

Spätsaat

340-420 Körner/m²



METZ-Fazit!

Der Eliteweizen Emerick von KWS ist unbegrannt und verbindet Qualität mit Ertrag in dem er über sehr gute Resistenzen im Blattbereich, gute Standfestigkeit und Winterhärte verfügt.

Winterweizen Moschus

Der qualitätsreichste und gesündeste Weizen Deutschlands

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Mittelfrühe Abreife
- Breite Standorteignung
- Hervorragende N-Abfuhr durch höchste Rohproteinerträge
- Top Standfestigkeit
- Ausgezeichnete Blattgesundheit, insbesondere gegenüber Mehltau und Gelbrost
- Idealer Weizen nach Mais dank erstklassiger Fusarium-Toleranz
- Zuverlässige Winterhärte
- Für mittelfrühe bis sehr späte Aussaaten geeignet



METZ-Fazit!

Der Eliteweizen Moschus von I.G. Pflanzenzucht ist unbegrant und die einzige in Deutschland eingetragene E-Weizensorte, die in den Qualitätsmerkmalen Fallzahl, Rohprotein und Sedimentation mit der Höchstnote 9 bewertet wurde.

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

220-280 Körner/m²

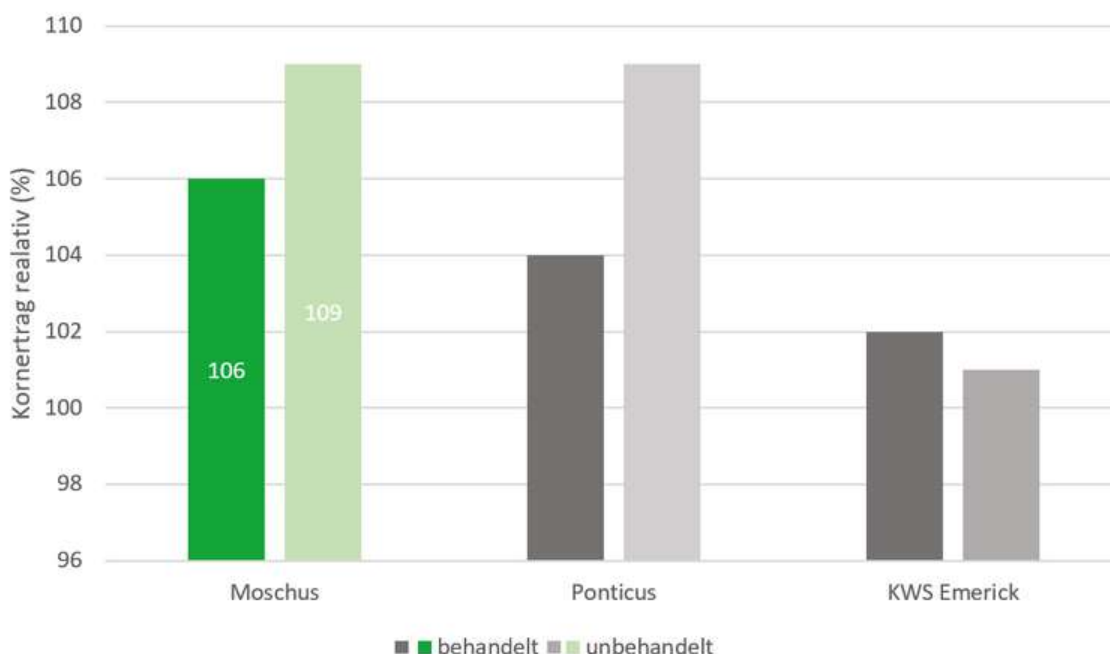
Normalsaat

280-350 Körner/m²

Spätsaat

350-400 Körner/m²

Interessant zu wissen



Quelle: LSV Winterweizen 2021, D-Süd Standorte. Einjährig. Im Vergleich zu den mitgeprüften E-Weizensorten.

Winterweizen Akzent

Mit starker Trockentoleranz und Ährenfusariumresistenz

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Mittelfrühe Abreife
- Langstrohig und frühreif
- Hervorragende Trockentoleranz
- Ertragsstärkste A-Sorte mit guter Ährenfusariumresistenz
- Hohe und stabile Fallzahl
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Blattseptoria
- Gute Anbaueignung für Trockenlagen



METZ-Fazit!

Der A-Weizen Akzent von Limagrain ist unbegrenzt und eignet sich hervorragend für Trockenlagen und auch Spätsaaten.

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

280-310 Körner/m²

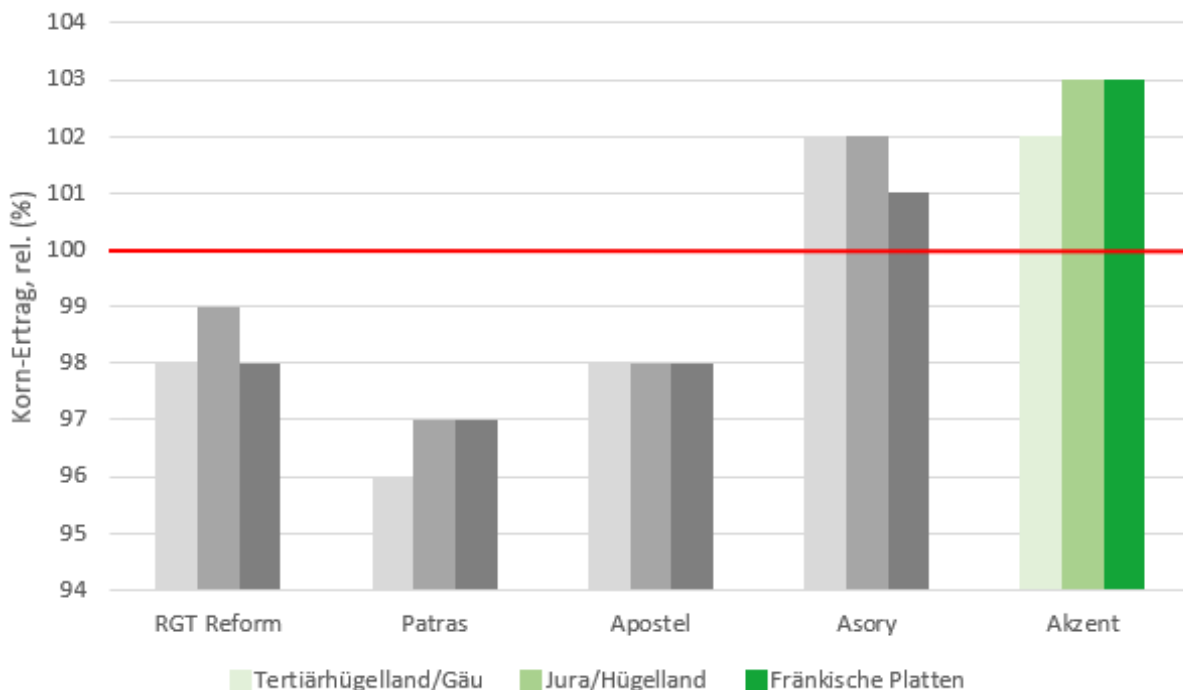
Normalsaat

320-360 Körner/m²

Spätsaat

370-400 Körner/m²

Interessant zu wissen



Quelle: LfL Bayern, mehrjährige LSV Ergebnisse 2019-2021

Winterweizen Asory

Die ertragsstabile Sorte für alle Standorte und Spätsaaten

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Mittelfrühe Abreife
- Extrem ertragsstabil
- Universalsorte für alle Standorte
- Spätsaatgeeignet
- Gut geeignet zum Anbau nach Mais
- Sehr hohes Backvolumen
- Hohe Auswuchsfestigkeit und Fallzahlstabilität
- Ausgesprochen gute Winterhärte und Krankheitsresistenzen



METZ-Fazit!

Der A-Weizen Asory von Secobra Saatzeit ist unbegrenzt und extrem ertragsstabil. Der Qualitätsweizen bewährt sich schon seit 2018 und ist für alle Standorte und auch als Spätsaat optimal geeignet.

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

250-320 Körner/m²

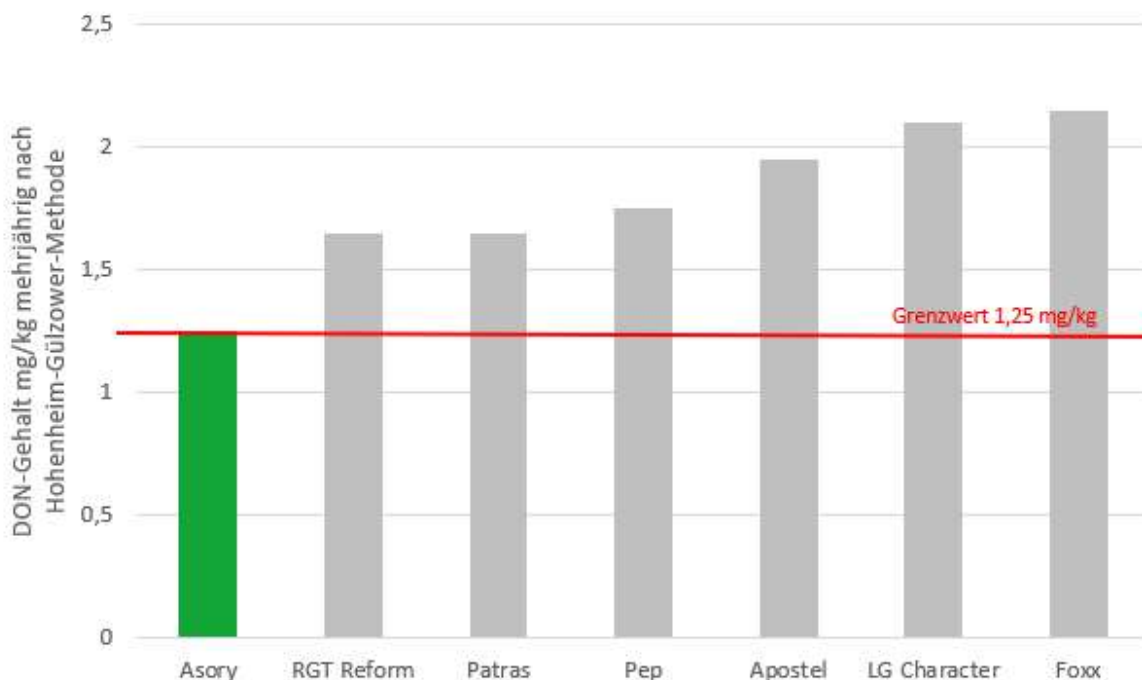
Normalsaat

320-360 Körner/m²

Spätsaat

360-400 Körner/m²

Interessant zu wissen



Quelle: Versuchsergebnisse Bayern 2021 WW DON-Gehalte, mehrjährig (2016-2021) (Winterweizen A-Sorten > 500 ha Vermehrungsfläche Ernte 2021)

Winterweizen Blickfang

Die neue A-Weizen Sorte gibt Fusarium keine Chance!

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Frühe Abreife
- Beste Fusariumtoleranz
- Hohes Ertragspotential bei hohen Fallzahlen
- Frühes Ährenschieben und hoher Bodendeckungsgrad
- Standfest und blattgesund
- Sehr hohe Rohproteingehalte
- Geringe Auswuchsgefahr

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

250-320 Körner/m²

Normalsaat

320-360 Körner/m²

Spätsaat

360-400 Körner/m²



METZ-Fazit!

Der A-Weizen Blickfang von Secobra Saatzeit ist unbegrannt und äußerst resistent gegenüber Fusarium. Der Qualitätsweizen ist seit 2021 neu zugelassen und bietet hervorragende Standfestigkeit!

Winterweizen KWS Imperium

Hervorragend in der Spätsaat nach Mais und Zuckerrüben geeignet

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Mittelfrühe Abreife
- Zügige Jugendentwicklung
- Top Blatt- und Ährengesundheit: Hohe Resistenz gegenüber Mehltau und Gelbrost
- Sehr hohe und stabile Fallzahl
- Spätsaatgeeignet
- Ideal nach Mais und Zuckerrüben

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

300-340 Körner/m²

Normalsaat

340-380 Körner/m²

Spätsaat

380-420 Körner/m²



METZ-Fazit!

Der neue A-Weizen Imperium von KWS schlägt sie alle! Der unbegrannte Qualitätsweizen zeichnet sich durch hervorragende Blattgesundheit und ausgezeichnete Ährengesundheit aus.

Winterweizen Patras

Der vermarktungssichere A-Weizen mit dem entscheidendem Mehr an Eiweiß!

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Mittelfrühe Abreife
- Für alle Standorte und Vorfrüchte bestens geeignet
- Sehr hohe und stabile Kornerträge
- Gute Druschfähigkeit
- Gute Winterhärte
- Geringe PSM-Intensität
- Zuverlässige Fusarium-Toleranz und geringe DON-Gehalte
- Reagiert positiv auf erhöhte Saatstärken

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

240-280 Körner/m²

Normalsaat

300-350 Körner/m²

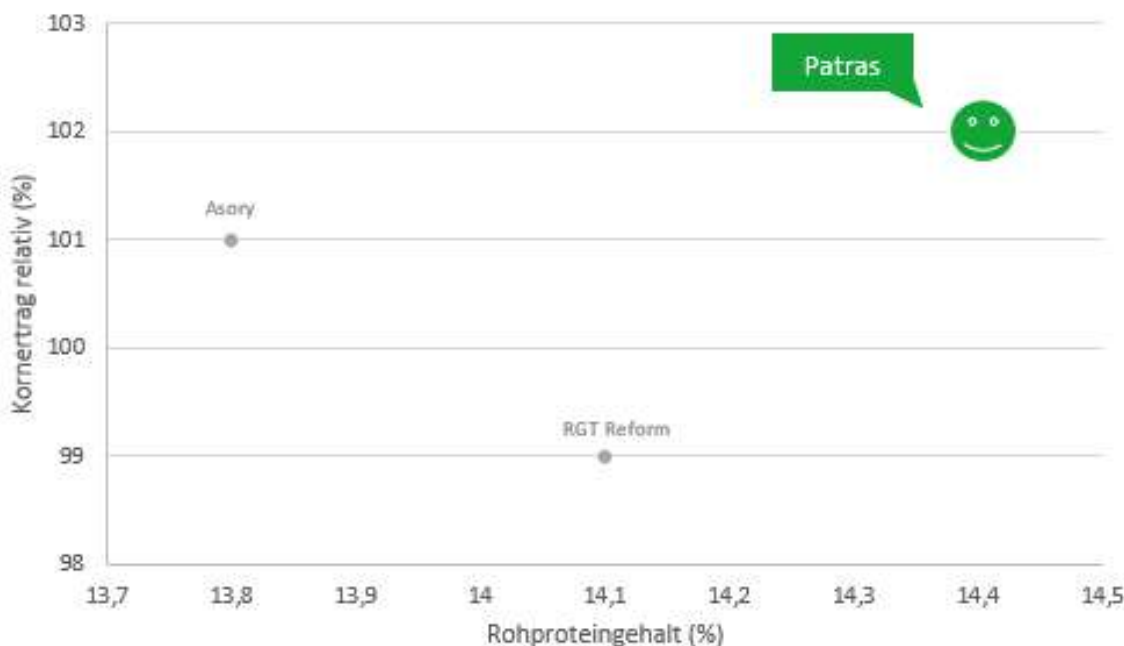
Spätsaat

380-450 Körner/m²



Der A-Weizen Patras von I.G. Pflanzenzucht ist einer der beliebtesten Sorten Deutschlands! Mit hervorragenden Kornerträgen und Rohproteingehalten setzt er sich stark in der Praxis durch!

Interessant zu wissen



Quelle: LSV Winterweizen 2021, TLLR Thüringen, LÖSS-Standorte. Behandelt. Einjährig. Im Vergleich zu den beiden vermehrungsstärksten A-Winterweizensorten Deutschlands (BSL2021)

Winterweizen Reform

Mit dieser Sorte machen Sie alles richtig!

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Mittlere bis späte Abreife
- Hohe und sehr umweltstabile Kornerträge
- Sehr hohe und stabile Fallzahl
- Hervorragende Fusariumresistenz
- Ausgezeichnete Winterhärte und gute Standfestigkeit
- Gute Resistenzen gegen Septoria, Mehltau, Gelb- und Braunrost
- Flexibel in Saatzeit und Standort
- Für alle Vorfrüchte sehr gut geeignet

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

180-280 Körner/m²

Normalsaat

280-350 Körner/m²

Spätsaat

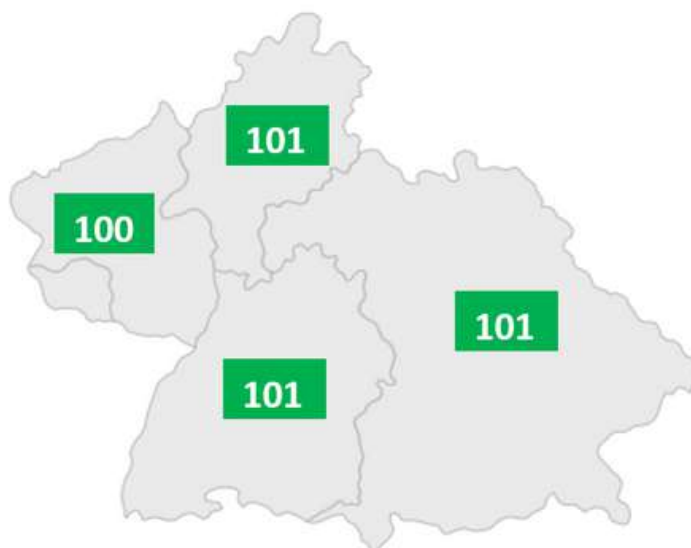
350-400 Körner/m²



METZ-Fazit!

Der A-Weizen Reform von RAGT ist die meistvermehrte Weizensorte Deutschlands und Europas und wird bundesweit offiziell empfohlen!

Interessant zu wissen



Quelle: LSV-Ergebnisse 2014-2020, Kornertrag relativ behandelt, Werte gemittelt und gerundet

Winterweizen Obiwan B

Herausragende Resistenzen und Spitzenerträge!

Was zeichnet diese Sorte aus:

- Sehr frühreif
- Begrannte Sorte
- Sehr hohe Stickstoffeffizienz
- Breite Grundgesundheit
- Hervorragende Fusariumtoleranz
- Spitzenleistung auf Standorten mit Vorsommertrockenheit
- Höchstleistung als Spätsaat
- Ausgeprägte Trockentoleranz
- Kurzer Wuchs für schnellen Drusch
- Für alle Standorte geeignet
- Fügt sich in jede Fruchtfolge optimal ein



METZ-Fazit!

Der B-Weizen Obiwan von Hauptsaaten ist besonders frühreif und darum ideal, um die Ernte ein wenig zu entzerren. Er passt auf alle Böden und in alle Fruchtfolgen!

Saatzeitpunkt/Aussaatstärke

Frühsaat

280-320 Körner/m²

Normalsaat

320-350 Körner/m²

Spätsaat

350-400 Körner/m²