



klassischer Rotkorndinkel mit Spitzenwerten bei Feuchtkleber und Protein.
Gute Blattgesundheit mit hoher Gelbrostresistenz. Sehr schöne Kornausbildung.

Agronomische Daten

Vesenertrag	+
Standort	für extensive bis mittlere Bedingungen
Pflanzenlänge	mittel-lang
Neigung zu Lager	O
Mehltau	++
Gelbrost	++
Braunrost	+
Blattseptoria	+
Ährenseptoria	k.A.
Ährenfusarium	k.A.
Hektolitergewicht Vesen	O
Bodenbedeckung	++
Tausendkorngewicht	++

+++ =ausgezeichnet, ++=sehr gut, += gut, O = mittel/gleich,
- = anfällig/mangelhaft

Qualität

Fallzahl	+
Sedimentationswert	++
Rohprotein	+++
Feuchtkleber	+++
Kleberbeschaffenheit	dinkeltypisch - weich
Wasseraufnahme	+
Teigstabilität	++
Extensogramm	+

Weitere Informationen

Züchter:	Getreidezüchtung Peter Kunz
Infos und Saatgutbezug:	www.organicxseeds.com www.biosaat.org
Vermehrungsorganisation	BioSaat GmbH Gut Mönchhof 2 37290 Meißner www.biosaat.eu +49 5657 7906150





Asturin ist frühreif und vermag sehr hohe Erträge mit einer guten Qualität zu kombinieren. Die Sorte eignet sich sowohl für Standorte mit Wasserstress oder geringem Nährstoffpotential, wie auch für Standorte mit einer mittleren bis hohen Ertragsersparung.

Agronomische Daten

Vesenertrag	++
Standort	für extensive bis gute Bedingungen
Pflanzenlänge	mittel-lang
Neigung zu Lager	O
Mehltau	O
Gelbrost	+
Braunrost	-
Blattseptoria	O
Ährenseptoria	O
Ährenfusarium	O
Hektolitergewicht Vesen	++
Bodenbedeckung	+
Tausendkorngewicht	O
Bodenbedeckung	+
Tausendkorngewicht	+
Besonderheiten	
Wird in der österreichischen Sortenliste als N-effizient eingestuft.	

++ = ausgezeichnet/sehr gut, + = gut, O = mittel/gleich,
- = anfällig/mangelhaft

Qualität

Fallzahl	O
Sedimentationswert	+
Rohprotein	++
Feuchtkleber	+
Kleberbeschaffenheit	dinkeltypisch
Wasseraufnahme	+
Teigstabilität	O
Backvolumen vorläufig	+
Mehlausbeute vorläufig	+

Weitere Informationen

Züchter:	Getreidezüchtung Peter Kunz
Infos und Saatgutbezug:	www.organicxseeds.com www.biosaar.org
Vermehrungsorganisation	BioSaar GmbH Gut Mönchhof 2 37290 Meißner www.biosaar.eu +49 5657 7906150





Agronomische Daten

Ertrag rel. % Oberkulmer Rotkorn	119
Standort	für extensive Lagen
Aussaatstärke (Fesen/m ²)	150-200
Wuchshöhe	133,7
Standfestigkeit, Note	O
Ährenschieben, Tage gg. Oberkulmer	-0,8
Mehltau	+
Gelbrost	++
Braunrost	++
Blattseptoria	++
Ährenseptoria	+
Ährenfusarien	++
Hektolitergewicht	O
Bodenbedeckung	+
Tausendkorngewicht	-
Besonderheiten	
Rotkornotyp. Beste Blatt - und Ährengesundheit. Eher kleinkörnig. Gut striegelfähig, da steile Blatthaltung im Frühjahr. Bis Ende Ährenschieben zunehmende Bodenbedeckung.	

++ = ausgezeichnet/sehr gut, + = gut, O = mittel/gleich, - = anfällig/mangelhaft

Technische Daten

Fallzahl	O
Zéleny Sedi	++
Rohprotein	++
Feuchtkleber	++
Kleberbeschaffenheit	mittel
Wasseraufnahme in %	56,3
Teigstabilität	O
Backvolumen/100g Mehl, vorläufig	352,0
Mehlausbeute	72,0
Besonderheiten	
Weicher, dinkeltypischer Teig. Mittlere Mehlausbeute, wie Oberkulmer Rotkorn.	

Weitere Informationen

Züchter:	Getreidezüchtung Peter Kunz
Infos und Saatgutbezug:	www.organicxseeds.com www.biosaar.org
Vermehrungsorganisation	BioSaat GmbH Gut Mönchhof 2 37290 Meißner www.biosaar.eu +49 5657 7906150



Edelweisser

Winterdinkel • Zulassung: 2018



Agronomische Daten

Ertrag rel. % Oberkulmer Rotkorn	125
Standort	für mittlere Lagen
Aussaatstärke (Fesen/m ²)	150-200
Wuchshöhe	134,4
Standfestigkeit, Note	+
Ährenschieben, Tage gg. Oberkulmer	+3.2
Mehltau	+
Gelbrost	O
Braunrost	O
Blattseptoria	+
Ährenseptoria	+
Ährenfusarien	+
Hektolitergewicht	+
Bodenbedeckung	+
Tausendkorngewicht	+
Besonderheiten	
Weisskorntyp. Sehr frühreif, ertragsstark und standfest. Vitale und zügige Frühjahrsentwicklung. Für mittlere Lagen.	

++ = ausgezeichnet/sehr gut, + = gut, O = mittel/gleich,
- = anfällig/mangelhaft

Technische Daten

Fallzahl	+
Zéleny Sedi	+
Rohprotein	+
Feuchtkleber	++
Kleberbeschaffenheit	sehr weich
Wasseraufnahme in %	60,1
Teigstabilität	+
Backvolumen/100g Mehl, vorläufig	404,0
Mehlausbeute	78,0
Besonderheiten	
Weicher dinkeltypischer Teig. Gute Verarbeitungsqualität. Sehr hohe Mehlausbeute.	

Weitere Informationen

Züchter:	Getreidezüchtung Peter Kunz
Infos und Saatgutbezug:	www.organicxseeds.com www.biosaar.org
Vermehrungs- organisation	BioSaat GmbH Gut Mönchhof 2 37290 Meißner www.biosaar.eu +49 5657 7906150





Agronomische Daten

Ertrag rel. % Oberkulmer Rotkorn	123
Standort	für mittlere Lagen
Aussaatstärke (Fesen/m ²)	150-200
Wuchshöhe	129,7
Standfestigkeit, Note	+
Ährenschieben, Tage gg. Oberkulmer	-3,7
Mehltau	+
Gelbrost	+
Braunrost	+
Blattseptoria	++
Ährenseptoria	+
Ährenfusarien	++
Hektolitergewicht	+
Bodenbedeckung	++
Tausendkorngewicht	+
Besonderheiten	
Weisskorntyp. Top gesund in Ähre und Blatt. Eher spätreif, ertragstreu und auswuchsfest. Für bessere Lagen.	

++ = ausgezeichnet/sehr gut, + = gut, 0 = mittel/gleich, - = anfällig/mangelhaft

Technische Daten

Fallzahl	++
Zéleny Sedi	0
Rohprotein	+
Feuchtkleber	+
Kleberbeschaffenheit	äusserst weich
Wasseraufnahme in %	58,1
Teigstabilität	-
Backvolumen/100g Mehl, vorläufig	423,0
Mehlausbeute	77,0
Besonderheiten	
Sehr weicher, dinkeltypischer Teig. Sehr hohe Mehlausbeute.	

Weitere Informationen

Züchter:	Getreidezüchtung Peter Kunz
Infos und Saatgutbezug:	www.organicxseeds.com www.biosaar.org
Vermehrungsorganisation	BioSaat GmbH Gut Mönchhof 2 37290 Meißner www.biosaar.eu +49 5657 7906150



Serpentin

Winterdinkel • Zulassung: 2018



Agronomische Daten

Ertrag rel. % Oberkulmer Rotkorn	118%
Standort	für extensive bis mittlere Lagen
Aussaatstärke (Fesen/m ²)	150-200
Wuchshöhe	139,3
Standfestigkeit, Note	0
Ährenschieben, Tage gg. Oberkulmer	-1,4
Mehltau	++
Gelbrost	+
Braunrost	+
Blattseptoria	0
Ährenseptoria	-
Ährenfusarien	+
Hektolitergewicht	0
Bodenbedeckung	+
Tausendkorngewicht	+
Besonderheiten	Rotkornotyp. Sehr wüchsig bei mittlerer Blattgesundheit. Extrem gute Bodenbedeckung bis zur Abreife.

++ = ausgezeichnet/sehr gut, + = gut, 0 = mittel/gleich, - = anfällig/mangelhaft

Technische Daten

Fallzahl	++
Zélény Sedi	0
Rohprotein	0
Feuchtkleber	0
Kleberbeschaffenheit	mittel
Wasseraufnahme in %	57,0
Teigstabilität	0
Backvolumen/100g Mehl, vorläufig	369,0
Mehlausbeute	74,0
Besonderheiten	Weicher, dinkeltypischer Teig. Mittlerer Qualitätsbereich, überzeugt als Vollkornbrot.

Weitere Informationen

Züchter:	Getreidezüchtung Peter Kunz
Infos und Saatgutbezug:	www.organicxseeds.com www.biosaat.org
Vermehrungsorganisation	BioSaat GmbH Gut Mönchhof 2 37290 Meißner www.biosaat.eu +49 5657 7906150





Copper

Winterdinkel • Zulassung: 2018

Agronomische Daten

Ertrag rel. % Oberkulmer Rotkorn	115 %
Standort	für extensive bis mittlere Lagen
Aussaatstärke (Fesen/m ²)	150-200
Wuchshöhe	134,3
Standfestigkeit, Note	+
Ährenschieben, Tage gg. Oberkulmer	+0.6
Mehltau	++
Gelbrost	++
Braunrost	-
Blattseptoria	+
Ährenseptoria	+
Ährenfusarien	O
Hektolitergewicht	+
Bodenbedeckung	++
Tausendkorngewicht	++
Besonderheiten	Rotkorntyp. Vitale und wüchsige Pflanze. Standfest mit hoher Gelbrostresistenz.

++ = ausgezeichnet/sehr gut, + = gut, O = mittel/gleich, - = anfällig/mangelhaft

Technische Daten

Fallzahl	O
Zéleny Sedi	++
Rohprotein	+
Feuchtkleber	+
Kleberbeschaffenheit	mittel
Wasseraufnahme in %	60,9
Teigstabilität	++
Backvolumen/100g Mehl, vorläufig	475,0
Mehlausbeute	78,0
Besonderheiten	Weicher, dinkeltypischer Teig. Sehr gute Schälbarkeit, Kernen- und Mehlausbeute. Gute Backqualität.

Weitere Informationen

Züchter:	Getreidezüchtung Peter Kunz
Infos und Saatgutbezug:	www.organicxseeds.com www.biosaar.org
Vermehrungsorganisation	BioSaat GmbH Gut Mönchhof 2 37290 Meißner www.biosaar.eu +49 5657 7906150





Flauder

Sommerdinkel • Zulassung: 2019

Agronomische Daten

Ertrag rel. % Oberkulmer Rotkorn	99%
Standort	für extensive Lagen
Aussaatstärke (Fesen/m ²)	150-200
Wuchshöhe	136,7 cm
Standfestigkeit, Note	O
Ährenschieben, Tage gg. Oberkulmer	+6.1 bei Herbstsaat
Mehltau	+
Gelbrost	O
Braunrost	+
Blattseptoria	O
Ährenseptoria	+
Ährenfusarien	++
Hektolitergewicht	O
Bodenbedeckung	O
Tausendkorngewicht	-
Besonderheiten	
Weisskorntyp. Sommerdinkel mit Wechseleignung und guter Winterfestigkeit. Nur für extensive Lagen.	

++ = ausgezeichnet/sehr gut, + = gut, O = mittel/gleich, - = anfällig/mangelhaft

Technische Daten

Fallzahl	O
Zévény Sedi	O
Rohprotein	O
Feuchtkleber	O
Kleberbeschaffenheit	weich
Wasseraufnahme in %	*
Teigstabilität	O
Backvolumen/100g Mehl, vorläufig	*
Mehlausbeute	*
Besonderheiten	
Weicher, dinkeltypsicher Teig.	

Weitere Informationen

Züchter:	Getreidezüchtung Peter Kunz
Infos und Saatgutbezug:	www.organicxseeds.com www.biosaar.org
Vermehrungsorganisation	BioSaat GmbH Gut Mönchhof 2 37290 Meißner www.biosaar.eu +49 5657 7906150

