

Sortenempfehlung Winterfuttergetreide

Winterfutterweizen

- Mulan** Späte Sorte mit hoher Ertragsleistung, guter Standfestigkeit und mittlerer Krankheitsresistenz. Mittlere Pflanzenlänge. Etwas schwächer im Hektolitergewicht.
- Poncione^{neu}** **Leader-Sorte.** Späte Sorte mit sehr hoher Ertragsleistung. Lange Pflanze mit guter Standfestigkeit und mittleren bis guten Krankheitsresistenzen. Schwäche bei Ährenfusarien. Schweizer Züchtung.
- Sailor** Späte Sorte mit sehr hoher Ertragsleistung, sehr gute Standfestigkeit und mittlere bis gute Krankheitsresistenzen. Gutes Hektolitergewicht.
- Bockris** Späte Sorte mit sehr hoher Ertragsleistung. Mittellange Pflanze mit guter Standfestigkeit und mittleren bis schwachen Krankheitsresistenzen. Sorte nicht mehr auf der ESL von swiss granum. Saatgut in **Bio**-Qualität noch verfügbar.
- Papageno** Späte Sorte mit hoher Ertragsleistung. Mittelkurze Pflanze mit guter Standfestigkeit und mittleren Krankheitsresistenzen. Schwäche bei Braun- und Gelbrost. Sorte nicht mehr auf der ESL von swiss granum.

Weiter stehen u.a. die Hybridsorten Hybery und Hystar im Angebot. Nur geeignet für Futterweizen! Die Saatmenge beträgt 3-4 Dosen pro ha. Eine Dose enthält 500'000 Körner. Alle Hybrid-Sorten sind nicht in der ESL eingetragen.

- Hybery** Mittelfrühe Sorte mit gutem bis sehr guten Ertragseigenschaften, mittlere Krankheitsresistenzen.
- Hystar** Frühe Sorte mit gutem bis sehr gutem Ertragspotential und mittleren Krankheitsresistenzen.
- Hyking** Mittelfrühe Sorte mit gutem bis sehr gutem Ertragspotential, mittlere Krankheitsresistenzen.

ESL = Liste der empfohlenen Sorten von swiss granum.

Wintergerste

zweizeilige Sorten

Cassia **Leader-Sorte.** Mittelspäte Sorte mit mittlerer Ertragsleistung und gutem Hektolitergewicht. Gute Standfestigkeit und gute Krankheitsresistenzen. PUI* tief. In **Bio** erhältlich.

Maltesse Mittelspäte Sorte, mit gutem Ertrag. Gutes bis sehr gutes Hektolitergewicht sowie gute Krankheitsresistenzen. PUI* tief.

mehrzeilige Sorten

Azrah Frühe Sorte mit guten bis sehr guten Erträgen, gute Standfestigkeit sowie guten Krankheitsresistenzen. PUI* tief. In **Bio** erhältlich.

Higgins **Leader-Sorte.** Mittelspäte Sorte mit sehr guten Ertragspotential. Gute Standfestigkeit. Gute Krankheitstoleranzen. PUI* tief. In **Bio** erhältlich.

Meridian Mittelfrühe Sorte mit guten konstanten Erträgen. Mittleres Hektolitergewicht, gute Standfestigkeit und gute Krankheitsresistenzen. PUI* mittel bis hoch. In **Bio** erhältlich.

Orbit^{neu} Neue mittelfrühe Sorte mit sehr guten Ertragsseigenschaften. Gute Standfestigkeit sowie gute Krankheitsresistenzen. PUI* tief.

Tonic **Leader-Sorte.** Mittelfrühe Sorte mit sehr guter Ertragsleistung, durchschnittliches Hektolitergewicht, aber guter Krankheitsresistenz. PUI* tief.

Semper Mittelspäte Sorte mit guter Ertragsleistung, mittlerem Hektolitergewicht und guter Krankheitsresistenz. PUI* tief bis mittel. Sorte nicht mehr auf ESL. In **Bio** erhältlich.

Hybridgerste, mehrzeilig

Hobbit Mittelspäte Sorte mit sehr guter Ertragsleistung, gutem Hektolitergewicht und guter Krankheitsresistenz. Ist die meistgesäte Sorte bei den Hybriden. PUI* tief.

Wootan Mittelspäte Sorte mit sehr guter Ertragsleistung, mittleres bis gutes Hektolitergewicht. Sorte verfügt über gute Krankheitsresistenzen. PUI* tief. **Sorte nur noch beschränkt verfügbar.** Letztes Jahr auf LES.

Baracooda^{neu} Mittelspäte Sorte mit sehr guter Ertragsleistung. Sehr gutes Hektolitergewicht und gute Standfestigkeit. Gute Krankheitstoleranzen.

Galileo^{neu} Neue Sorte, auf ESL nicht eingetragen, Saatgut beschränkt verfügbar.

Die beschriebenen Sorten der Wintergerste sind alle tolerant bzw. resistent gegen das Gelbmosaik-Virus.

*PUI = Nebst den einfach (MUFA) und mehrfach ungesättigten (PUFA) Fettsäuren werden neu auch die gesättigten Fettsäuren (SAT) erfasst. Die PUI-Sortenmittelwerte liegen zwischen 1.1 und 2.9 g/kg. Die Unterschiede sind vorwiegend genetisch bedingt und die Sorten können den fünf Klassen tief, tief bis mittel, mittel, mittel bis hoch und hoch zugeordnet werden.

Triticale

Larossa **Leader-Sorte.** Frühe Sorte mit hohem Ertragspotential. Larossa verfügt über eine sehr gute Standfestigkeit. Gute Krankheitsresistenzen. In **Bio** erhältlich.

Trialdo Mittelfrühe Sorte mit guten Erträgen und gutem Hektolitergewicht. Gute bis sehr gute Krankheitsresistenzen und sehr gute Standfestigkeit.

Cosinus Mittelfrühe Sorte mit mittlerem Ertragspotential und guter bis sehr guter Krankheitsresistenz, mittlere Resistenzen bei Gelbrost. Mittlere Stand- und Winterfestigkeit. Letztes Jahr auf ESL geführt.

Balino^{neu} Neue Sorte mit hohem Ertragspotential, sehr gute Krankheitseigenschaften. **Saatgut nur beschränkt verfügbar.**

Winterhafer

Sichere Überwinterung nur in klimatisch guten Gebieten und bei Saaten im September (Bestockung im Herbst). Beide Sorten auch für den IP-Suisse Speisehafer Anbau geeignet. Das Saatgut wird ungebeizt oder gebeizt angeboten. Die Fungizidbeizung wirkt nur gegen Haferflugbrand.

Eagle^{neu} Neue Sorte mit hohem Ertragspotential, gute Standfestigkeit. In **Bio** erhältlich.

Wiland Sorte mit gutem Ertragspotential, guter Standfestigkeit und Krankheitsresistenz. Saatgut beschränkt verfügbar. In **Bio** erhältlich.

Für eine ausführliche Information über die Sorteneigenschaften empfehlen wir Ihnen, den Prospekt „Getreidesorten für die Ernte 2020“, den UFA-Samen Feldsamenkatalog 2019 oder die Internetseite www.ufasamen.ch zu konsultieren.

Saadichte

Die Saatmenge richtet sich nach dem Tausendkorngewicht und der Saadichte. Die Saadichte wiederum ist abhängig von der Sorte und dem Saatzeitpunkt. Ausführliche Informationen zur Saadichte finden Sie im Feldsamenkatalog auf der Seite 28.

Berechnung der Saatmenge

$$\text{kg/Are} = \frac{\text{Tausendkorngewicht (TKG)} \cdot \text{Körner/m}^2}{\text{Ø Keimfähigkeit} \cdot 100} \quad \text{z.B.} \quad \frac{45 \cdot 400}{95 \cdot 100} = 1.9 \text{ kg/Are}$$

Auf der Homepage von UFA-Samen finden Sie unter der Rubrik Getreide einen elektronischen Saatmenge-Rechner.