

# YUKON

Gold für's Pferd!

Sommerhafer

## Profil

YUKON ist ein ertragsstarker Gelbhafer mit einer TOP Standfestigkeit und Mehлтаuresistenz. Aufgrund geringer Stärkegehalte und guter Fusariumresistenz verfügt YUKON über eine verbesserte Futterqualität für Pferde.

- ✓ Hohes Ertragspotenzial im intensiven und extensiven Anbau
- ✓ Stabile Mehлтаuresistenz mit Bestnote 1
- ✓ Hohes Hektolitergewicht und großes Korn



## Allgemein

<b>Spelzfarbe</b>	Gelbhafer
<b>Typ</b>	Einzelrispentyp
<b>Produktionsziel</b>	Hohe Erträge zur Eigenverwertung oder sicheren Vermarktung als Futterhafer.
<b>Standort</b>	Für mittlere bis bessere Standorte geeignet.

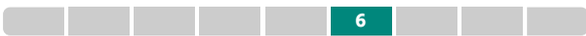
## Agronomische Eigenschaften

Rispenschieben		mittel
Pflanzenlänge		mittel
Reife		mittel
Reifeverzögerung des Strohs		mittel bis stark

## Neigung zu

Lager		gering bis mittel
-------	--	-------------------

## Ertragseigenschaften

Bestandesdichte		niedrig bis mittel
Kornzahl / Rispe		mittel bis hoch
Tausendkornmasse		mittel bis hoch
Kornertrag Stufe 2		mittel bis hoch
Kornertrag Stufe 1		mittel bis hoch

## Qualität

Sortierung 2.0 mm		hoch bis sehr hoch
Sortierung 2.5 mm		hoch
Hektolitergewicht		mittel bis hoch
Spelzanteil		niedrig bis mittel
Anteil n. entspelzter Körner		niedrig bis mittel

## Anfälligkeiten

Mehltau



fehlend oder sehr gering

## Pflanzenschutz

Wachstumsreglerbedarf



Fungizidintensität



Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2021 und eigenen Ergebnissen.

## Produktionsziel

Hohe Erträge zur Eigenverwertung oder sicheren Vermarktung als Futterhafer.

## Sortentyp

YUKON ist ein Einzelrispentyp und erzielt seinen Kornertrag über niedrige bis mittlere Bestandesdichten, mittlere hohe Kornzahlen/Rispe und einer mittleren bis hohen TKM.

## Saatzeit / Saatstärke

Ortsüblich frühe bis mittlere Saattermine anstreben. Spätsaaten vermeiden!

Gute Böden, günstige Bedingungen, trockene Lagen: 280-300 Körner/m<sup>2</sup>

Mittlere bis schwere Böden, ungünstige Bedingungen, ausreichende Wasserversorgung: 330-350 Körner/m<sup>2</sup>

*Geringere Saatstärken bei günstigen Bodenbedingungen und auf Trockenstandorten.*

*Höhere Saatstärken bei ungünstigen Standortbedingungen und Tonböden.*

## Bestandesdichte

niedrige Ertragserwartung: 400-450 Ähren/m<sup>2</sup>

mittlere Ertragserwartung: 450-500 Ähren/m<sup>2</sup>

hohe Ertragserwartung: 500-600 Ähren/m<sup>2</sup>

## Wachstumsregler

Gute Standfestigkeit. Geringer Wachstumsreglerbedarf.

**Beispiel: geringe Ertragserwartung/schlechte Wasserversorgung**

EC 34-37: 0,7-1,2 l/ha CCC

**Beispiel: mittlere bis hohe Ertragserwartung/gute Wasserversorgung**

EC 34-37: 1,0-1,5 l/ha CCC

*WR-Einsatz an Bestandesentwicklung, Standort, Ertragspotenzial und Witterung anpassen.*

## Herbizide / Fungizide

Geringe Pflanzenschutzintensität. YUKON weist ein abgerundetes Resistenzpaket mit sehr guter Mehлтаuresistenz auf. Eine prophylaktische Mehлтаubekämpfung ist nicht erforderlich! In Befallsjahren mit Kronenrost Fungizidmaßnahme einplanen.

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe.

Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 07/2021, Änderungen vorbehalten.