

# Sortenbeschreibung

## Sorte

## QUANTUM II

Art	Rohrschwengel
Botanischer Name	Festuca arundinacea
Ploidie	hexaploid
Saatstärke	30 kg/ha
Reihenabstand	wie Getreide
Saatzeit	April bis August
Aussaattiefe	1-2 cm

### Agronomische Kennzahlen\*:

Rispenschieben	2
Massebildung im Anfang	5
Neigung zu Auswinterung	4
Anfälligkeit für Rost	4
Narbendichte	5
Trockenmasseertrag Gesamt	5
Trockenmasseertrag 1. Schnitt	
Trockenmasseertrag weit. Schnitte	



### Erläuterung der angegebenen Kennzahlen\*:

1: Sehr früh, kurz, gering / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark

\* **Quelle:** Züchtereinstufung

### Kurzbeschreibung der Sorte

QUANTUM II ist als Rohrschwengel dem "Soft-leaf"-Typ zuzuordnen. Sie überzeugt mit sehr hoher Ausdauer und guter Anpassungsfähigkeit auf trockenen und extremen Standorten. QUANTUM II zeigt eine gleichmäßige Ertragsverteilung. Die hohe Winterhärte und geringe Rostanfälligkeit sind weitere Vorteile der Sorte.

### Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Soft-Leaf-Typ  
Anpassungsfähig für trockene und extreme Standorte  
Gleichmäßige Ertragsverteilung  
Geringe Rostanfälligkeit

### Bemerkungen

Den Rohrschwengel kennzeichnet eine hohe Widerstandsfähigkeit. Er ist ein ausdauerndes Gras mit einer Wuchshöhe von etwa 1 m. Bei guter Versorgung können sogar Höhen von über 1,5 m erreicht werden. Der Rohrschwengel ist häufig auf feuchten Wiesen und nassen Standorten vertreten. Er ist außerordentlich winterhart und unempfindlich gegenüber Nässe und Trockenheit.

