

Sortenbeschreibung

Sorte

OTARIA

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	4
Massebildung im Anfang	5
Neigung zu Auswinterung	5
Anfälligkeit für Rost	3
Narbendichte	6
Trockenmasseertrag Gesamt	5
Trockenmasseertrag 1. Schnitt	4
Trockenmasseertrag weit. Schnitte	6



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

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

* **Quelle:** Bundessortenamt 2018, Landessortenversuche

Kurzbeschreibung der Sorte

Die Rohrschwengelsorte OTARIA kennzeichnet sich durch ein sehr feines Blatt und gehört somit zur Gruppe der „soft-leaf“-Typen. Die sonst beim Rohrschwengel bekannten Kieselzähnen an der Blattspreite sind fast fehlend und verbessern dadurch die Futtermittelverwertung der Tiere. Darüber hinaus zeichnet sich OTARIA durch eine gute Massebildung im Anfang mit hervorragender Narbendichte und äußerst geringer Rostanfälligkeit aus.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Gleichmäßige Ertragsverteilung
Hervorragende Narbendichte
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.

