

Sortenbeschreibung

Sorte

ELODIE

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



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

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

* **Quelle:** Züchtereinstufung

Kurzbeschreibung der Sorte

Die Rohrschwengel-Sorte ELODIE kennzeichnet sich durch ein sehr feines Blatt und gehört somit zur Gruppe der „soft-leaf“-Typen, was die Futteraufnahme der Tiere deutlich verbessert. Darüber hinaus zeichnet sich ELODIE durch eine starke Massebildung im Anfang mit hervorragender Narbendichte, was eine sichere Etablierung ermöglicht. Auch in Bezug auf die Ertragseigenschaften zeigt ELODIE einen hohen Gesamtertrag bei gleichmäßiger Verteilung. Als Besonderheit ist die geringe Anfälligkeit gegenüber Rost zu nennen.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Soft-leaf Typ
Gleichmäßige Ertragsverteilung, hohe Gesamterträge
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.

