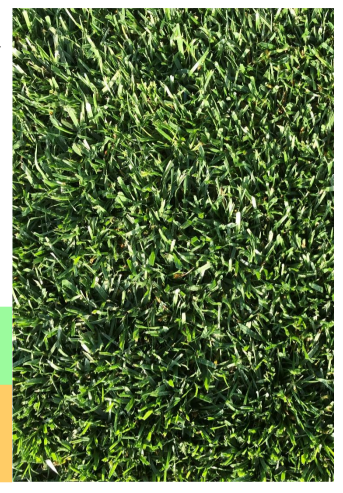
Sørtenbeschreibung

Sorte SC1

Art Rohrschwingel
Botanischer Name Festuca arundinacea
Saatstärke 30 g/m²
Saatzeit März bis September
Aussaat oberflächlich Ablage
breitwürfig

Wertgebende Kennzahlen:

J		
Etablierung		7,2
Ausdauer		8,2
Toleranz gegenüber F	Rotspitzigkeit	8,1
Toleranz gegenüber F	usarium	6,3
Toleranz gegenüber E	Blattflecken	7,9
Toleranz gegenüber R	Rost	6,7
Toleranz gegenüber S	Schatten	8,2
Narbendichte		8,4
Qualitätseigenschafte	n	6,8
Blattfärbung		7,2
Blattfeinheit		6,0
Eignung im Gebrauch	srasen	6,9
Eignung im Gebrauch	srasen*	8*
Eignung im Strapazier	rasen	7,0
Eignung im Strapazier	rasen*	8*
Strapazierfähigkeit		6,6



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen:

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

Quelle: Einstufung nach GEVES Frankreich; * RSM-Einstufung Deutschland 2021

Kurzbeschreibung der Sorte

Die Rohrschwingelsorte SC1 ist eine neue Sorte, die sich besonders durch ihre dunkelgrüne Blattfärbung auszeichnet. Die Besonderheit liegt darin, dass diese Färbung auch über Winter beibehalten wird. Darüber hinaus kennzeichnet sich SC1 durch einen schnellen Wachstumsbeginn im Frühjahr und eine enorme Strapazierfähigkeit. Dies führt zu den hervorragenden Einstufungen bezüglich der Gebrauchs- und Strapazierraseneignung. Auch die hohe Resistenz gegenüber Krankheiten ist ein klarer Vorteil dieser Sorte. Die Sorte SC1 kennzeichnet sich weiterhin durch eine starke Bildung von Ausläufertrieben aus. Dadurch kann sich SC1 auch in etablierten Narben sehr gut behaupten. Aufgrund ihrer Einstufung und der guten Schattenverträglichkeit ist SC1 für alle Arten von Rasenflächen geeignet. Sowohl in der französichen Rasenprüfung als auch in der deutschen RSM-Prüfung konnte SC1 so in vielen Merkmalen unter die absoluten Top-Sorten eingestuft werden.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Beste Eignung für Gebrauchs- und Strapazierrasen Außergewöhnliche Blattfärbung und Blattfeinheit Universell einsetzbar Enorme Krankheitsresistenz Gute Schattenverträglichkeit

Ausläuferbildend