

Sortenbeschreibung

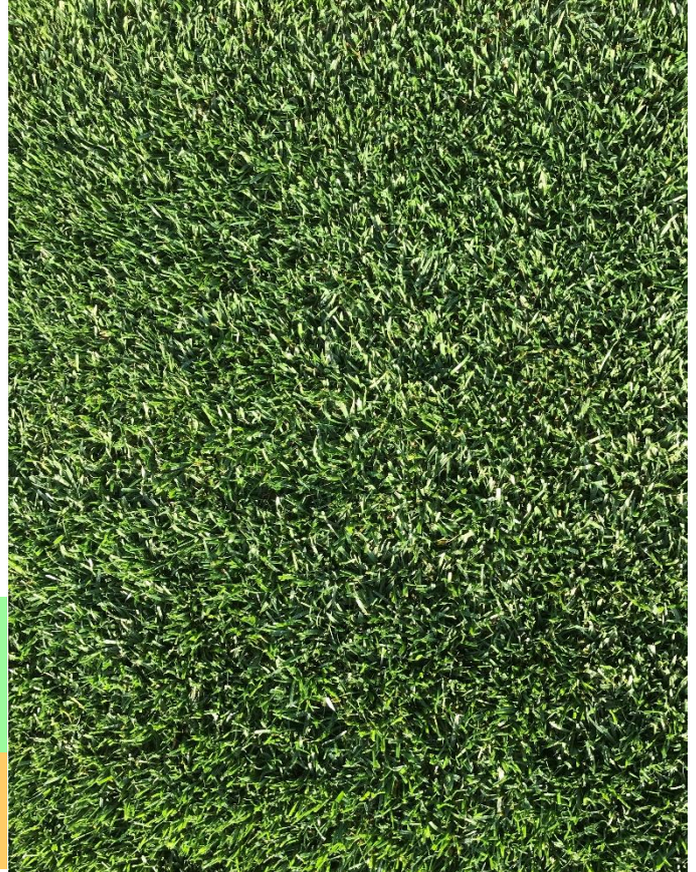
Sorte

ROCKWELL

Art	Rohrschwengel
Botanischer Name	Festuca arundinacea
Saatstärke	30 g/m ²
Saatzeit	März bis September
Aussaart	oberflächlich Ablage breitwürfig

Wertgebende Kennzahlen:

Etablierung	6,8**
Ergrünen Vegetationsbeginn	6,1* (bWP)
Ausdauer	7,9**
Toleranz gegenüber Rotspitzigkeit	6,0**
Toleranz gegenüber Fusarium	6,5**
Toleranz gegenüber Blattflecken	6,3**
Toleranz gegenüber Rost	6,7
Toleranz gegenüber Rhizoctonia	6,8* (bWP)
Toleranz gegenüber Phytium	8,5*
Toleranz gegenüber Trockenstress	7,1**
Narbendichte	6,6* (bWP)
Qualitätseigenschaften	6,4* (bWP)
Blattfärbung	7,5**
Blattfeinheit	6,1* (bWP)
Eignung im Gebrauchsrasen	***
Eignung im Strapazierrasen	***
Strapazierfähigkeit	***



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen:

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

Einstufung nach *NTEP; bWP: bester Wert in Prüfung; **Züchtereinstufung; BSA-Einstufung folgt 11/2020

Kurzbeschreibung der Sorte

Die Rohrschwengelsorte ROCKWELL ist eine neue Sorte, die sich besonders durch ihre hohe Rasenqualität auszeichnet. Die Sorte eignet sich bestens für Gebrauchs- und Strapazierrasenflächen. ROCKWELL weist eine hervorragende Etablierung auf und kann eine extrem hohe Narbendichte generieren. Eine Besonderheit der Sorte liegt in der enormen Blattfeinheit, die im gesamten Jahresverlauf vorgewiesen wird. Dies, in Kombination mit der sehr schnellen Entwicklung zum Vegetationsbeginn, macht ROCKWELL zu einer absoluten Spitzensorte. Gleichzeitig kann ROCKWELL die hohen Qualitätseigenschaften auch unter hohem Trockenstress zeigen. In der anspruchsvollen NTEP-Rasenprüfung hat ROCKWELL in unzähligen Merkmalen Bestnoten erzielt.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Beste Eignung für Gebrauchs- und Strapazierrasen
Außergewöhnliche Blattfärbung und Blattfeinheit
Bestnoten in NTEP-Prüfung
Enorme Krankheitstoleranz
Hervorragende Qualitätseigenschaften

