

Sortenbeschreibung

Sorte

EVERTREND

Art	Ausläuferrotschwingel
Botanischer Name	Festuca rubra rubra
Ploidie	8
Saatstärke	25 g/m ²
Reihenabstand	breitwürfig
Saatzeit	März bis September
Aussaattiefe	oberflächlich



Agronomische Kennzahlen:

GR Narbenfarbe	5**
GR Blattfeinheit	8**
GR langsamer Wuchs	7**
GR/ LR Unkrautfreiheit	8**
LR Deckungsgrad	7**
GR Narbendichte (ND)	8**
GR ND innerhalb der Art	8**
Eignung im Zierrasen	7**
Eignung im Gebrauchsrasen (GR)	7*
Eignung im Landschaftsrasen (LR)	7*

Erläuterung der angegebenen Kennzahlen:

* 3: Bedingt geeignet / 6: Geeignet bis gut geeignet / 9: Sehr gut geeignet

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

Quellen:

* Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V., RSM Rasen 2025

** Bundessortenamt 2025, Beschreibende Sortenliste Rasengräser

Kurzbeschreibung der Sorte

Der neue Ausläuferrotschwingel EVERTREND zeichnet sich vor allem aufgrund seiner vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten und hohe Nutzungselastizität aus. Ganz gleich, ob im Zier-, Gebrauchs- oder Landschaftsrasen: Die Eignung von EVERTREND ist über alle Einsatzbereiche als hoch einzustufen. Die mittelgrüne Sorte weist eine hohe Narbendichte gepaart mit einem hohen Maß an Unkrautfreiheit bei gleichzeitig soliden Gesundheitswerten auf.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Mittelgrüne Blattfärbung
Universelle Einsetzbarkeit in Zier-, Gebrauchs- und Landschaftsrasen
Hohe Narbendichte und Unkrautfreiheit im Gebrauchsrasen
starker Deckungsgrad im Landschaftsrasen

Bemerkungen

Klassischerweise finden Ausläuferrotschwingel breite Verwendung als Futtersorten. Inzwischen aber gibt es spezielle Züchtungen mit Raseneignung. Diese zeichnen sich im Vergleich zu den Futtersorten durch eine geringere Wüchsigkeit, eine höhere Blattfeinheit und dichtere Narben aus. Rasensorten des Ausläuferrotschwingels weisen im Vergleich zu Kurzausläufer- und Horstrotschwingeln breitere Blätter und lockerere Narben auf. Aufgrund der Neigung zur Ausläuferbildung schließt er Lücken besser und schneller als Horstrotschwingel.

