



ROTINO

Rohrschwengel

Profil

ROTINO entstammt der neuen DSV Rohrschwengelzüchtung und gehört zu den ersten weichblättrigen DSV Rohrschwengelsorten. Seine besondere Weichblättrigkeit erhöht die Akzeptanz des Viehs auf der Weide. ROTINO hat eine späte Reife und überzeugt durch einen hohen Trockenmasseertrag, vor allem in den weiteren Schnitten, sowie eine sehr gute Gesundheit durch die besonders geringe Anfälligkeit für Rost.

Aussaatstärke: 30-35 kg/ha

Internationale Listungen/Empfehlungen: BE, CA, DE, FR

- ✓ Weichblättriger Rohrschwengel
- ✓ Sehr ertragreich
- ✓ Sehr hohe Rostresistenz

Eignung

Reife

spät

Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang



mittel bis stark

Neigung zu

Auswinterung



mittel

Ertragseigenschaften

| | | |
|------------------------------|---|-----------------|
| Narbandichte | <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 123456789 </div> | mittel |
| TM-Ertrag Gesamt | <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 123456789 </div> | mittel bis hoch |
| TM-Ertrag - 1. Schnitt | <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 123456789 </div> | mittel |
| TM-Ertrag - weitere Schnitte | <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 123456789 </div> | hoch |

Anfälligkeiten

| | | |
|------|---|------------------------|
| Rost | <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 123456789 </div> | sehr gering bis gering |
|------|---|------------------------|

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

Regionalempfehlung

| | Ackerfutter | Grünland |
|-----------|-------------|----------|
| Nord-Ost | | ✓ |
| Nord-West | | ✓ |

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 10/2024, Änderungen vorbehalten.