



## ROTINO

### ROHRSCHWINGEL

#### Profil

ROTINO entstammt der neuen DSV Rohrschwingelzüchtung und gehört zu den ersten weichblättrigen DSV Rohrschwingelsorten. 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.

**Internationale Listungen/Erträge:** BE, CA, DE, FR

**Aussaatstärke:** 30-35 kg/ha

- ✓ Weichblättriger Rohrschwingel
- ✓ Sehr ertragreich
- ✓ Sehr hohe Rostresistenz

#### Eignung

Reife

spät

#### Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang



mittel bis stark

#### Neigung zu

Auswinterung



mittel

Ertragseigenschaften

Narbendichte	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel
TM-Ertrag Gesamt	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel bis hoch
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	hoch

Anfälligkeiten

Rost	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></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.