



ROSCATI

ROHRSCHWINGEL

Profil

ROSCATI entstammt der neuen DSV Rohrschwingelzüchtung und gehört zu den ersten weichblättrigen DSV Rohrschwingelsorten. Durch die besondere Weichblättrigkeit von ROSCATI erhöht sich die Akzeptanz des Viehs auf der Weide. Die Sorte zeigt außerdem einen guten Trockenmasseertrag, gute Gesundheit und eine sehr gute Winterhärte.

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

Aussaatstärke: 30-35 kg/ha

- ✓ Weichblättriger Rohrschwingel
- ✓ Sehr gute Winterhärte
- ✓ Geringe Rostanfälligkeit

Eignung

Reife

mittel

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
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>	mittel bis 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>	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.