



## PREVAL

### WIESENSCHWINGEL

#### Profil

PREVAL ist ein Wiesenschwingel mit guten Ertragsleistungen, dies gilt sowohl für den Gesamt-Trockenmasseertrag als auch für den 1. Schnitt. Erreicht wird dies durch eine starke Massebildung im Anfang. Weitere Faktoren für die hohen Gesamterträge ist die geringere Anfälligkeit für Rost, eine höhere Narbendichte und vor allem eine hohe Ausdauer.

**Internationale Listungen/Empfehlungen:** BE, CA, CH, CZ, DE, FR, LU, NL

**Aussaatstärke:** 30-35 kg/ha

- Ausgeglichene Ertragssorte
- Geringe Rostanfälligkeit
- Sehr hohes Ausdauervermögen



#### Eignung

Ploidie	diploid
Reife	früh bis mittel

#### Agronomische Eigenschaften

Rispenschieben	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	früh bis mittel
Massebildung im Anfang	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	stark

## Neigung zu

Auswinterung	(1) (2) (3) <b>4</b> (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel
--------------	--	-------------------

## Ertragseigenschaften

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

## Anfälligkeit

Rost	(1) (2) (3) <b>4</b> (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel
------	--	-------------------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Baden-Württemberg	✓	✓
Bayern	✓	✓
Mittelgebirge	✓	✓
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.