



# 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 vorallem eine hohe Ausdauer.

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

**Aussaatsstärke:** 30-35 kg/ha

- ✓ Ausgeglichene Ertragssorte
- ✓ Geringe Rostanfälligkeit
- ✓ Sehr hohes Ausdauervermögen



### Eignung

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| <b>Ploidie</b> | diploid         |
| <b>Reife</b>   | früh bis mittel |

### Agronomische Eigenschaften

|                               |                   |                 |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| <b>Rispschieben</b>           | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ | früh bis mittel |
| <b>Massebildung im Anfang</b> | ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ | stark           |

## Neigung zu

Auswinterung



gering bis mittel

## Ertragseigenschaften

Ausdauer



mittel bis hoch

Narbendichte



mittel

TM-Ertrag Gesamt



mittel bis hoch

TM-Ertrag - 1. Schnitt



mittel bis hoch

TM-Ertrag - weitere Schnitte



mittel bis hoch

## Anfälligkeiten

Rost



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.