



# VALERIO

## DEUTSCHES WEIDELGRAS

### Profil

Mit der Sorte VALERIO ist der DSV ein besonderer Zuchtfortschritt gelungen. Die tetraploide späte Deutsch Weidelgrassorte verknüpft die Vorteile tetraploider und diploider Sorten. Bisher galt, dass tetraploide Sorten, die eine hohe Ertragsleistung besitzen, genetisch bedingt eine nicht so gute Ausdauer und Narbenleistung vorweisen. VALERIO erreicht als später tetraploider Typ in den Empfehlungen des norddt. Bundes einen TM Ertrag von rel. 105 und im ersten Schnitt sogar rel. 109. Die Sorte verfügt über Mooreignung und außerdem über eine geringe Anfälligkeit für Rost und Neigung zur Auswinterung, sodass die Ausdauer hervorragend ist.

VALERIO ist in allen Regionen Deutschlands offiziell für Grünland- und Ackerfütterernutzung empfohlen.

**Internationale Listungen/Empfehlungen:** BE, BY, CA, DE, DK, LU, RU, UA, UK

**Aussaatstärke:** 40 kg/ha

- ✓ Höchste TM-Erträge, insbesondere im 1. Schnitt
- ✓ Breit empfohlene Top-Sorte
- ✓ Gesund, ausdauernd und für Moor geeignet



### Eignung

Ploidie	tetraploid
Reife	spät
Mooreignung	✓

## Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang



mittel bis stark

## Neigung zu

Auswinterung



gering bis mittel

Lager



mittel bis stark

Blütenstandsbildung im  
Nachwuchs



gering bis mittel

## Ertragseigenschaften

Ausdauer



mittel bis hoch

Narbendichte



mittel

TM-Ertrag Gesamt



hoch

TM-Ertrag - 1. Schnitt



hoch bis sehr hoch

TM-Ertrag - weitere Schnitte



mittel

## 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.