

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, so dass die Ausdauer hervorragend ist.

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

- ✓ 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		hoch
Narbendichte		mittel
TM-Ertrag Gesamt		mittel bis hoch
TM-Ertrag - 1. Schnitt		hoch
TM-Ertrag - weitere Schnitte		mittel

Anfälligkeiten

Rost		gering bis mittel
------	--	-------------------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2020 und eigenen Ergebnissen.

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 01/2021, Änderungen vorbehalten.