



DORIKE

WELSCHES WEIDELGRAS

Profil

DORIKE ist ein tetraploides Welsches Weidelgras, welches durch sehr gute Ertragsleistungen und durch eine herausragende Gesundheit, insbesondere im Rost, überzeugt. Es gehört zu den Top-Sorten unter den Welschen Weidelgräsern und hat die A1-Winterzwischenfruchtempfehlung vom Norddeutschen Bund. DORIKE ist in allen Regionen Deutschlands sowie in Schottland empfohlen.

Internationale Listungen/Empfehlungen: AR, BY, DE, LU, RU, UK

Aussaatstärke: 40-50 kg/ha

- Ertragreiche Sorte mit A1-WZ Eignung
- Herausragende Gesundheit
- Sehr gute Winterhärte und Standfestigkeit
- In allen Regionen Deutschlands empfohlen



Eignung

Ploidie	tetraploid
Reife	früh bis mittel

Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">(1)(2)(3)(4)5(6)(7)(8)(9)</div>	mittel
------------------------	---	--------

Neigung zu

Auswinterung	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Lager	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel

Ertragseigenschaften

TM-Ertrag Gesamt	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
TM-Ertrag - 1. Schnitt	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
TM-Ertrag - weitere Schnitte	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch

Anfälligkeit

Rost	(1) (2) 3 (4) (5) (6) (7) (8) (9)	gering
Bakterienwelke	(1) (2) (3) 4 (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.