

CHEVALIER

Deutsches Weidelgras

Profil

CHEVALIER ist eine späte, tetraploide Deutsch Weidelgrassorte mit einem sehr guten Ertragspotential insbesondere im ersten Schnitt. Darüber hinaus verfügt CHEVALIER über Mooreignung, eine geringe Rostanfälligkeit und eine geringe Blütenstandsbildung im Nachwuchs, sodass mit ihr hochqualitatives Futter produziert werden kann.

Internationale Listungen/Empfehlungen: DE

Aussaatstärke: 40 kg/ha

- ✓ Sehr gutes Ertragspotential
- ✓ Ausgewogene, gesunde Sorte
- ✓ Mit Mooreignung

Eignung

Ploidie	tetraploid
Reife	spät
Mooreignung	✓

Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang

5

 mittel

Neigung zu

Auswinterung

4

 gering bis mittel

Lager

6

 mittel bis stark

Blütenstandsbildung im Nachwuchs

3

 gering

Ertragseigenschaften

Ausdauer	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>6</div><div></div><div></div><div></div></div>	mittel bis hoch
Narbendichte	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>5</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	mittel
TM-Ertrag Gesamt	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>6</div><div></div><div></div><div></div></div>	mittel bis hoch
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>7</div><div></div><div></div></div>	hoch
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>5</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	mittel

Anfälligkeiten

Rost	<div><div></div><div></div><div></div><div>4</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	gering bis mittel
------	---	-------------------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Baden-Württemberg	✓	✓
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.