



SHERLOCK

DEUTSCHES WEIDELGRAS

Profil

SHERLOCK ist ein spätes, tetraploides Deutsches Weidelgras. Die Sorte liefert stabile, hohe Erträge und ist gleichzeitig sehr ausdauernd, selbst auf schwierigen Moorstandorten (M-Auszeichnung). Eine gute Rostresistenz und die ausgesprochenen geringen Blütenstandsbildungen im Nachwuchs sorgen für perfekte Futterqualität. Die belgische Empfehlung "Fourrages Mieux" gab SHERLOCK eine Gesamtbewertung von 109% mit besonders guten Werten für Wuchskraft und Weideeignung.

Internationale Listungen/Empfehlungen: BE, CA, DE

Aussaatstärke: 40 kg/ha

- Hohes, ausgeglichenes Ertragspotential
- Ausgesprochen geringe Blütenstandsbildung
- Mit Mooreignung



Eignung

Ploidie	tetraploid
Reife	spät bis sehr spät
Mooreignung	<input checked="" type="checkbox"/>

Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang



mittel

Neigung zu

Auswinterung	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel
Lager	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis stark
Blütenstandsbildung im Nachwuchs	(1) 2 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	sehr gering bis gering

Ertragseigenschaften

Ausdauer	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Narbendichte	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
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 bis hoch
TM-Ertrag - weitere Schnitte	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel

Anfälligkeit

Rost	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel
------	--	-------------------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
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.