

#### **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 ausgesprocehen geringe Blütenstandsbildung 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	✓

#### Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang		5		mittel
Neigung zu				
Auswinterung		4		gering bis mittel
Lager			6	mittel bis stark
Blütenstandsbildung im	2			sehr gering bis gering



Nachwuchs

# Ertragseigenschaften

Ausdauer	6	mittel bis hoch
Narbendichte	5	mittel
TM-Ertrag Gesamt	6	mittel bis hoch
TM-Ertrag - 1. Schnitt	6	mittel bis hoch
TM-Ertrag - weitere Schnitte	5	mittel

### Anfälligkeiten



Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

# Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Nord-Ost		<b>✓</b>
Nord-West		<b>✓</b>

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.

