



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 ausgesprochen 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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

mittel

Neigung zu

Auswinterung	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	gering bis mittel
Lager	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel bis stark
Blütenstands-bildung im Nachwuchs	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	sehr gering bis gering

Ertragseigenschaften

Ausdauer	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel bis hoch
Narbendichte	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel
TM-Ertrag Gesamt	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel bis hoch
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel bis hoch
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel

Anfälligkeiten

Rost	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	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.