



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



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 |

Ertrageigenschaften

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 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.