



## FABRIZIO

### DEUTSCHES WEIDELGRAS

#### Profil

FABRIZIO ist DSVs neues spätes diploides Deutsches Weidelgras mit Milk Index Auszeichnung. Die Stärken der Sorte liegen in ihrer breiten Anbaueignung für verschiedene Regionen und Mischungskonzepte, bei gleichzeitiger top Leistung in Ertrag, Rostresistenz und Futterwert. Letzterer zeigte sich nicht nur in DSV-internen Versuchen, sondern in der Französischen Wertprüfung erreichte FABRIZIO einen 11% höheren Zuckergehalt als die Vergleichssorten und auch vom Bundessortenamt hat sie für den qualitätsrelevanten Parameter Blütenstandsbildung im Nachwuchs die beste Einstufung erhalten. Darüber hinaus hat FABRIZIO für ihre Ertragsleistung im 1. Schnitt eine sehr geringe Neigung zu Lager, die zusammen mit einer geringen Rostanfälligkeit zu einer guten Futterbergung und Beweidung beiträgt.

**Internationale Listungen/Empfehlungen:** DE, FR, NL

**Aussaatstärke:** 40 kg/ha

- Besondere Futterqualität durch hohe Zellwandverdaulichkeit und Proteingehalte
- Geringe Blütenstandsbildung im Nachwuchs
- Sehr gut in Ertrag und Rostresistenz



#### Eignung

Ploidie	diploid
Reife	spät bis sehr spät

#### Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"><span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span>5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span></div>	mittel
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

## Neigung zu

Auswinterung	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	mittel
Lager	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	gering bis mittel
Blütenstandsbildung im Nachwuchs	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	sehr gering bis gering

## Ertragseigenschaften

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

## Anfälligkeit

Rost	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	gering bis mittel
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
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.