



## 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

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

mittel

## Neigung zu

Auswinterung	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
Lager	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	gering bis mittel
Blütenstandsbildung im Nachwuchs	<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	sehr gering bis gering

## Ertragseigenschaften

Ausdauer	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
Narbendichte	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis dicht
TM-Ertrag Gesamt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel

## Anfälligkeiten

Rost	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	gering bis mittel
------	--	-------------------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Nord-West		<input checked="" type="checkbox"/>

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.