



RODILLO

EINJÄHRIGES WEIDELGRAS

Profil

RODILLO ist DSV's neuestes diploides Einjähriges Weidelgras. Da RODILLO im 1. Schnitt sowohl im Zwischenfruchtanbau wie auch im Hauptfruchtanbau einen hohen Ertrag aufweist, ist sie eine sehr interessante Sorte für die Aussaat als Zwischenfrucht im Herbst mit einer Nutzung vor Winter und 2 oder 3 Schnitten im nächsten Frühjahr, wonach eine Sommerung wie eine frühe Maissorte oder Sorghum ausgesät werden kann. Darüber hinaus hat RODILLO eine sehr gute Rostresistenz und zudem einen höheren Futterwert als ältere Sorten. Die Sorteneigenschaften werden auch durch die französische Empfehlung belegt.

Internationale Listungen/Empfehlungen: BR, BY, DE, FR, UY

Aussaatstärke: 40-50 kg/ha

- Geeignet für kombinierten Zwischen- und Hauptfruchtanbau
- Gute Rostresistenz
- Verbesserter Futterwert

Eignung

Ploidie	diploid
Reife	mittel

Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	früh bis mittel
ZF-Anbau - Massebildung im Anfang	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Massebildung im Anfang	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel

Neigung zu

Lager	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
-------	--	--------

Ertragseigenschaften

TM-Ertrag Gesamt	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
TM-Ertrag - 1. Schnitt	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
TM-Ertrag - weitere Schnitte	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
ZF-Anbau TM-Ertrag - 1. Schnitt	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch

Anfälligkeiten

Rost	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel
------	--	-------------------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Bayern		✓
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.