



ARNANDO

DEUTSCHES WEIDELGRAS

Profil

Die Sorte ARNANDO ist diploid und liegt mit der Reifenote 7 im späten Bereich der Deutschen Weidelgräser. Die Sorte verfügt über eine geringe bis mittlere Anfälligkeit für Rost und einen mittleren bis hohen Ertrag im 1. Schnitt sowie gesamt. Gleichzeitig weist ARNANDO eine geringe Neigung zur Blütenstandsbildung im Nachwuchs auf. Die Ausdauer liegt im mittleren bis hohen Bereich. Die Kombination dieser Eigenschaften lässt einen hohen Energieertrag erwarten, da wenig Blütenstände im Nachwuchs auf einen hohen Blattanteil und damit auf gute Qualität hindeuten.

Internationale Listungen/Empfehlungen: DE, DK, NL

Aussaatstärke: 40 kg/ha

- Hohe Ausdauer, geringe Rostanfälligkeit
- Realisiert hohe Erträge v.a. zum 1. Schnitt (Empfehlung Norddt. Bund)
- Hohe Narbendichte und geringe Blütenstandsbildung für blattreiche Erträge

Eignung

Ploidie	diploid
Reife	spät

Agronomische Eigenschaften

Ährenschiben	1 2 3 4 5 6 7 8 9	spät
Massebildung im Anfang	1 2 3 4 5 6 7 8 9	mittel

Neigung zu

Auswinterung	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Lager	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis stark
Blütenstandsbildung im Nachwuchs	(1) (2) 3 (4) (5) (6) (7) (8) (9)	gering

Ertragseigenschaften

Ausdauer	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Narbendichte	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis dicht
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

Anfälligkeit

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
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.