



BOTOND

DEUTSCHES WEIDELGRAS

Profil

Das tetraploide Deutsche Weidelgras BOTOND gehört der mittleren Reifegruppe an und beeindruckt durch sein herausragendes Ertragspotential. Sowohl in den LSVs Norddeutschlands als auch Mitte-Süddeutschlands erzielte BOTOND deutlich überdurchschnittliche Erträge. Insbesondere auf trockenen Standorten konnte sich BOTOND mit einem TM Ertrag von relativ 110 als beste Sorte beweisen. In Kombination mit der herausragenden Ausdauer und Winterhärtet sowie guter Rostresistenz ist BOTOND die perfekte Sortenwahl für gesunden und ertragreichen Futterbau.

Internationale Listungen/Empfehlungen: BY, CA, DE, NL

Aussaatstärke: 40 kg/ha

- Beeindruckt durch höchste Erträge
- Bestens geeignet für trockene Standorte (TM rel. 110)
- Top in Ausdauer und Winterhärtet

Eignung

Ploidie	tetraploid
Reife	mittel

Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang



mittel bis stark

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

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

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
Baden-Württemberg	✓	✓
Mittelgebirge	✓	
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.