



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 Winterhärte sowie guter Rostresistenz ist BOTOND die perfekte Sortenwahl für gesunden und ertragreichen Futterbau - bestätigt durch deutschlandweite Empfehlungen.

Aussaatstärke: 40 kg/ha

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

- ✓ Beeindruckt durch höchste Erträge
- ✓ Bestens geeignet für trockene Standorte (TM rel. 110)
- ✓ Deutschlandweit empfohlen

Eignung

Ploidie	tetraploid
Reife	mittel

Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang	<ol style="list-style-type: none">123456789	mittel bis stark
------------------------	---	------------------

Neigung zu

Auswinterung	<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
Lager	<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
Blütenstandsbildung im Nachwuchs	<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

Ertragseigenschaften

Ausdauer	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	hoch
Narbensdichte	<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
TM-Ertrag Gesamt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	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 type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	hoch
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<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

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
Baden-Württemberg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bayern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mittelgebirge	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nord-Ost	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nord-West	<input checked="" type="checkbox"/>	<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.