



AZERROT

Deutsches Weidelgras

Profil

Das diploide, mittlere Deutsche Weidelgras AZERROT zeichnet sich durch eine hohe und zugleich sehr gleichmäßig verteilte Ertragsleistung aus. Im Wertprüfungszyklus 2020-22 erreichte die Sorte einen Gesamtertrag von rel. 105%, im 1. Schnitt rel. 107% und in den weiteren Schnitten rel. 104%. Die sehr geringe Blütenstandsbildung im Nachwuchs (Note 2) sorgt für hohe Futterqualität und Nutzungssicherheit. Als erste Sorte überhaupt vorläufig in Bayern empfohlen und auch in den dänischen Empfehlungsversuchen überzeugend, setzt AZERROT neue Maßstäbe.

Aussaatstärke: 40 kg/ha

Internationale Listungen/Empfehlungen: DE, DK, NL

- ✓ Gleichmäßig hohe Ertragsverteilung
- ✓ Sehr geringe Blütenstandsbildung im Nachwuchs (Note 2)
- ✓ Bereits in Süddeutschland und Dänemark empfohlen

Eignung

Ploidie	diploid
Reife	mittel

Agronomische Eigenschaften



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 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
Blütenstands- bildung 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 type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch
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 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 type="checkbox"/>
Nord-West	<input 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.