

Barpasto



Die führende tetraploide Sorte in Europa

- Spätes tetraploides Deutsches Weidelgras.
- Die Nr. 1 der tetraploiden Sorten in vielen Ländern.
- Hervorragend unter schwierigen Bedingungen.
- Für Schnittweiden und Beweidung.
- Offiziell gelistet in: Niederlande, Deutschland, Belgien, Norwegen, Kroatien, Slowakische Republik.

Zusammensetzung

Spezifikationen	Menge
Art	Lolium perenne
Ploidie	Tetraploid
Ährenschieben	Spät

Die Nr. 1 der tetraploiden Sorten in vielen Ländern

Barenbrug präsentiert Ihnen stolz eine wunderbare neue Sorte: Barpasto. Diese späte Sorte wird offiziell in vielen europäischen Ländern empfohlen und sehr oft als ertragreichste Sorte bewertet (siehe Tabelle 1). In offiziellen deutschen Sortenversuchen erwies sie sich als das bei weitem beste tetraploide Deutsches Weidelgras, mit einem relativen Gesamtertrag von 105 und einem Ertrag von 108 im ersten Schnitt. Barpasto weist die Verbesserungen auf, die durch das Zuchtprogramm von Barenbrug realisiert wurden.

Hervorragend unter schwierigen Bedingungen

In offiziellen Versuchen zeichnete sich die Sorte Barpasto durch eine herausragende Ausdauer aus. Der Hauptgrund dafür ist ihre Winterhärte. Diese Sorte ergibt außerdem eine ausgezeichnete dichte Narbe, die eine lange Nutzungsdauer unterstützt. Sie wurde speziell für schwierige Böden und Bedingungen empfohlen und in Deutschland als „M-Sorte“ bewertet. Aus diesem Grund ist Barpasto die perfekte Wahl für langfristiges Grünland, unter allen Bedingungen.

Für Schnittweiden und Beweidung

Die tetraploiden Barenbrug-Sorten sind für ihren hervorragenden Ertrag unter Schnittmanagement, ihre hohe Krankheitsresistenz (Kronenrost) und ihre Schmackhaftigkeit bekannt. Die

Verbesserungen in der Gräserzucht in den letzten zehn Jahren haben jedoch auch zu einer besseren Narbendichte und Ausdauer unter Beweidung geführt. Dies bedeutet, dass sich die neuen tetraploiden Sorten, wie Barpasto, mindestens genau so gut für die Beweidung eignen wie die diploiden Sorten.

Tabelle 1: Sortenversuche (LSV) 2009-2011