

Lolium multiflorum

Welsches Weidelgras bietet je nach Klima und verfügbarer Feuchtigkeit bis zu zwei Jahre lang Futter von ausgezeichneter Qualität. Aufgrund seines schnellen Nachwachsens, der sehr frühen Frühjahrsentwicklung und einer längeren Wachstumsperiode im Herbst, weist diese Art normalerweise eine höhere Gesamtproduktivität auf als Deutsches Weidelgras.

Bartrento

Produktion + Schmackhaftigkeit

- Spätes tetraploides Welsches Weidelgras.
- Spitzenertragssorte in Deutschland.
- Für intensive Futtermittelproduktion geeignet.
- Ausgezeichnete Kronenrostresistenz = Produktion + Schmackhaftigkeit.
- Offiziell gelistet in: Deutschland.



Bartrento						
Deutsche Sortenversuche, 13 Standorte, zwei Testjahre 2008 – 2009 (Quelle: BSA, 2010)						
Bartrento in Vergleichstests mit empfohlenen Sorten						
	TM-Ertrag Gesamtdurchschnitt	TM-Ertrag erster Schnitt	Frühes Frühjahrswachstum	Winterschäden ¹	Krankheitsresistenz ²	Kronenrost ²
Bartrento (T)	101	101	7,4	-0,35	1,4	2
Taurus (T)	100	104	7,2	-0,35	1,9	2,7
Zarastro (D)	100	96	6,7	-0,2	2	2,7
Tigris (D)	98	91	7,1	-0,3	2	2,3
Gisel (T)	84	104	7,3	-0,35	1,7	2,6
Trial location average	97	96	6,8	-0,3	2	2,3

¹: Differenz vor und nach dem Winter – geringe Differenz = weniger Winterschäden

²: Hohe Punktzahl = hohe Krankheitsresistenz

Spezifikationen

Art
Ährenschieben
Ploidie

Italian ryegrass
Spät
Tetraploid

