

Lolium perenne

Eines der wichtigsten und am weitesten verbreiteten Futtergräser mit schneller Etablierung, guter Bestockungsfähigkeit, ausgezeichneter Reaktion auf Stickstoff und hoher Eignung für Weidenutzung. Im Vergleich zu anderen Arten ist Deutsches Weidelgras besser verdaulich, wodurch eine hochverdaulichere Trockenmasseproduktion erreicht wird.

Melspring

Leistungsstark unter allen Bedingungen

- Intermediäres diploides Weidelgras
- Leistungsstark unter allen Bedingungen: M-Empfehlung
- Hohe Frühjahrserträge
- Besonderheiten
- Offiziell gelistet in: Deutschland, Niederlande (2016)



Intermediate diploid - The Netherlands

	Heading date	Persistence	Winter-hardiness	Crown root resistance	1st cut yield	Grading yield	Stage yield	Total yield	Index
Spurlock	29-may	8,2	8,5	8,4	100	108	103	107	21,66
Archie	12-may	8,4	7,8	7,7	100	107	101	106	21,28
Melspring	20-may	8,4	8,4	8,3	102	101	101	101	20,78
Armando	29-may	8,5	7,5	8	96	103	100	102	20,76
Albion 5	29-may	8,1	7	8,1	96	102	101	102	20,68
Kalman	30-may	7,9	8,5	8	96	102	102	102	20,59
Reynard	12-may	8,5	7,5	7,7	100	101	101	101	20,58
Marsden	25-may	8,1	6,5	7,8	97	102	101	101	20,52
Went	31-may	8,3	7,5	8,5	98	101	97	100	20,46
Toucan	23-may	8,2	6,8	7,8	100	101	98	100	20,37
Frankie	22-may	8,5	8,2	7,8	99	100	100	100	20,37
Chicago	22-may	8,5	6,5	7,5	95	98	97	98	20,15
Donquixot	28-may	7,9	8,5	8,1	97	98	99	98	20,11
Diplom	25-may	8,1	7	8	97	97	97	97	19,99

Source: CIBR recommended variety list 2016 (unpublished data)

Germany - official variety trials

	Winter survival (1st)	Overwintering (1st)	Overwintering (2nd)	Overwintering (3rd)	Overwintering (4th)	Overwintering (5th)	Overwintering (6th)	Overwintering (7th)	Overwintering (8th)	Overwintering (9th)	Overwintering (10th)
Melspring	100	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
Average of all candidates	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Source: Bundesversuchsanstalt 2015 (unpublished data)

Spezifikationen

Art
Ährenschieben
Ploidie

Lolium perenne
schnelles Ährens
Diploid

