



Sortenversuch
Lupine
2005

Versuchsdaten - Diagramm

LFS Pyhra

Versuchsergebnisse

Var.	Sorte	Zul.	Typ	Ertrag in % vom Versuchs Ø		
				Feuchte%	2005	mehrj.
1	Bolivio	Ö	Blaue Lupine	15,3	103	83
2	Boltensia	Ö	Blaue Lupine	15,2	103	92
4	Boruta	Ö	Blaue Lupine	15,0	97	88
5	Borlu	Ö	Blaue Lupine	16,3	99	95
6	Lublance	EU	Weißer Lupine	21,4	143	173
7	Vitabor	EU	Blaue Lupine	15,7	94	---
8	Boregino	EU	Blaue Lupine	15,0	107	---
9	Arabella	EU	Blaue Lupine	15,1	103	---
10	Idefix	EU	Blaue Lupine	14,9	112	---

Die Grenzdifferenz GD 5% beträgt 14 % vom Versuchsdurchschnitt, der bei 3.110 kg/ha liegt. Im Versuch waren 6 weitere Linien und Sorten in Prüfung. Das Ergebnis 2004 war schlecht, aus diesem Grund sind die mehjährigen Daten mit einer großen Schwankungsbreite behaftet.

Allgemeine Versuchsdaten

Saatzeit	Saatmenge	Erntezeit
01.04.2005	100 Korn/m ²	01.09.2005

<i>N-Düngung</i>	1. N Gabe	2. N Gabe	3. N Gabe	Gesamt N kg/ha
Datum	-	-	-	-
Stadium-BBCH	-	-	-	-
Wirtschaftsdüngerform	-	-	-	-
Mineraldünger	-	-	-	-
kg N/ha	-	-	-	0

Bestandespflge				
Präparatname bzw. Maßnahme	Aufwand / ha	Applikationszeitpunkt	Stadium der Kulturpflanze (BBCH)	Wirkung gegen
Stomp SC + Boxer	2l + 3l	05.04.2005	VA	Unkräuter

Sortenversuch Lupine LFS Pyhra

LFS Pyhra 2005: Ergebnisse des Sortenversuches mit Blauer Lupine

Die Grenzdifferenz GD 5% beträgt 14 % vom Versuchsdurchschnitt, der bei 3.110 kg/ha liegt

