



DIETA

Die hochertragreiche Weiß-Lupine mit früher Abreife

- Pflanzentyp: gut verzweigender Typ
- Abreife: später als Getreide, früher als andere Weiß-Lupinen
- gute Standfestigkeit
- hoher Proteingehalt zwischen 32–36 %
- relativ hoch resistent gegen Anthraknose
- dank frühe Aussaaten mit Top – Erträgen
- Aussaatstärke: 170–185 kg
- für alle Böden geeignet



REGENT

NEU!

Die früheste Blaulupine mit dem niedrigsten Alkaloid-Gehalt, die Sie wahrscheinlich finden!

- Fast so süß wie Gemüse-Erbсен
- Proteingehalt zwischen 30–34 %
- länger auseinander wachsende Schotenansätze versprechen höhere Erträge
- eingeschränkte Verzweigung: Achtung: Un-/Beikraut!
- für alle Böden geeignet, auf den richtigen pH-Wert achten!
- Aussaatstärke: 180 kg, empfohlene Pfl./qm: 115
- **BESONDERS FÜR BIO-ANBAU GEEIGNET**



DALBOR

NEU!

- Blau-Lupine, bestens geeignet als Futterlupine mit kleinem Korn
- AUßERORDENTLICH früh in der Abreife!
- spätsaatverträglich
- gut verzweigend
- gleichmäßig im Blüh- und Abreifeverhalten
- extrem standfest
- hoher Proteingehalt und -Ertrag
- reduzierter Rohfasergehalt
- niedriges Tausendkorngewicht
- für alle Böden geeignet!
- Aussaatstärke: 155 kg/ha



HEROS

NEU!

- blaue Lupine
- Spitzenerträge mit rel. 117 zum Versuchsmittel
- sehr frühe Abreife
- dadurch spätsaatverträglich
- sehr krankheits- und fusarium-resistent
- TOP standfest
- Aussaatstärke ca 160 kg/ha

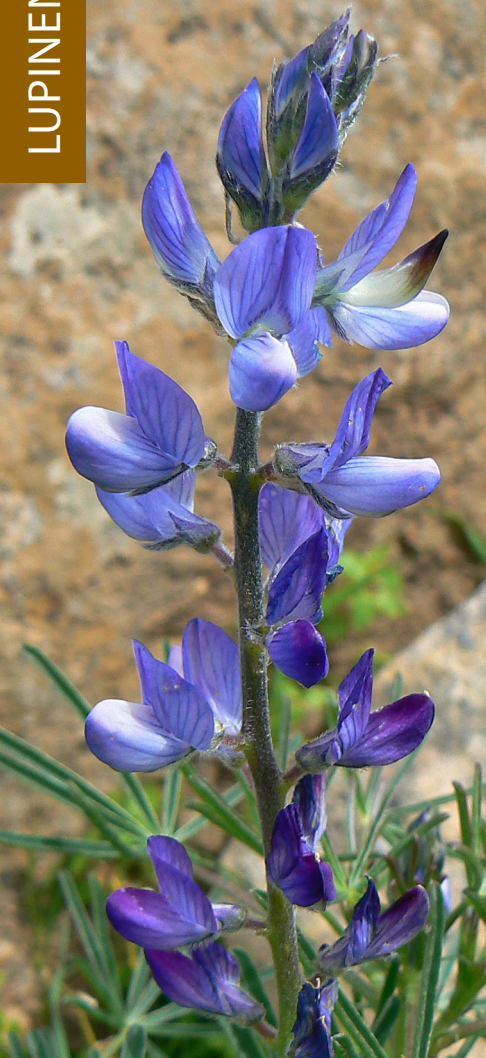




JOWISZ

NEU!

- blaue Lupine
- extrem süß
- 0,008 % Alkaloid Gehalt
- Verzweigungstyp
- gleichmäßige Abreife
- sehr anpassungsfähig an unterschiedliche Umweltbedingungen
- hoher Proteingehalt
- Aussaatstärke ca 160 kg/ha



ROLAND

NEU!

- blaue Lupine
- niedriges TKG (125–130 g)
- spätsaatverträglich
- Verzweigungstyp
- anpassungsfähig an verschiedene Umweltbedingungen
- fusarienresistent