

CELINA

Weißer Lupine

- Hohes Ertragspotential
- Längere Vegetationszeit
- Bevorzugt kühle Witterung und ist anthragknosetoleranter

Sorteneigenschaften:

Sortentyp: Verzweigungstyp
Blütenfarbe: weiß

Agronomische Eigenschaften*:

Blühbeginn: 3
Reife: 4
Wuchshöhe: 5
Neigung zu Lagerung: 3

Ertragspotenzial*:

Kornertrag: 7
Proteingehalt: 8

Kulturführung:

Aussaat Zeit: so früh wie möglich, ab Februar – Frost beachten!
Aussaat Menge: 60 Körner/m² = ~220-260kg/ha
Aussaat Tiefe: -
Aussaat Technik: Drillsaat (auch Einzelkorn 45cm möglich)
Düngung: Leguminose, keine N-Düngung
60-80kg/P₂O und 90-110kg/K₂O
Pflanzenschutz: Blattrandkäfer im Frühjahr beachten
Blattläuse bekämpfen (Kontrolle Blüte)
Bemerkung: Wildverbiss beachten!
Durchwuchs grüner Hülsen zur Abreife möglich!

Praxistipp:

Celina ist eine neue Anthraknose-tolerante weiße Lupine am Markt. Ihr hohes Ertragspotential kombiniert mit einem hohen Proteingehalt ist die optimale Eiweißquelle am Hof und bestens zur Verfütterung geeignet.

* ... Quelle: EU-Sorte/Eigene Einstufung, 1 = geringe Ausprägung, 9 = starke Ausprägung