

Weißer Lupine

VICTORY

Der süße Sieg auf dem Feld



Vorteile:

- Neuzulassung
- frühe Reife
- gute Dreschbarkeit
- extrem niedriger Alkaloid-Gehalt
- hohe Toleranz gegen Anthraknose
- VICTORY ist eine tiefwurzelnde Leguminose
- Saatgutproduktion im Aufbau

Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Standfestigkeit		7
Blühbeginn	3	
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe		7
Rohproteingehalt		6
Tausendkornmasse		7
Reife/Druschreife	3	
Kornertrag		5

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzeit Lundsgaard GmbH, Version: 07.03.2025 / 1.00

Weißer Lupine

VICTORY

Der süße Sieg auf dem Feld

Nutzung:

Stickstoffanreicherung
Körnernutzung
Eignung für Human- und Tierernährung
Eignung für ökologischen Anbau

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	mittelschwere Böden / pH 5,5-6,8 / 60 - 70 Körner /m ²
Impfung	Impfung mit Bradyrhizobium lupini empfohlen
Saattiefe	3-4 cm
Aussaatperiode	Mitte März bis Ende April
Düngung	Fruchtfolge - Anbaupause von 4 bis 5 Jahren, auch zu anderen Hülsenfrüchten (Leguminosenmüdigkeit) - Stickstoffsammler → als Folgefrucht eignet sich Wintergetreide - Verbesserung der Phosphatverfügbarkeit im Boden Bodenbearbeitung - Herbstfurche bevorzugen, sorgt für ein gutes Wasserhaltevermögen möglichst homogene Bodenbearbeitung, nicht zu grob und nicht zu fein Düngung - Stickstoff: kein Bedarf - Phosphor: ca. 40 kg/ha - Kalium: ca. 60 kg/ha - Magnesium: ca. 20 kg/ha - Schwefel: 0 bis 60 kg/ha - Spurenelemente: bei Bedarf
Pflanzenschutz	Unkraut- Herbizideinsatz ist im konventionellen Anbau erforderlich - Ökolandbau: Striegeln und ggf. Hacken Tierische Schädlinge - Lupinenblattlaus - Blattrandkäfer - Wildtiere und Vögel Pilzliche Erreger - wichtigster samenbürtiger Pilz: Anthraknose - bodenbürtige Pilze z. B. Wurzeltöterkrankheit, Sklerotinia-Weichfäule, Pilzliche Weichfäule → unbedingt Anbaupausen beachten
Aussaatverfahren	Reihenabstand: 12,5 cm empfohlen, bei höherem Unkrautdruck in Abhängigkeit der Technik weitere Abstände möglich - Saattechnik: Drillsaat empfohlen, Einzelkornsaat möglich
Ernte	Wenn Körner zwischen zwei Fingern druckfest sind - Kornfeuchte 14 bis 16 %

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzeitung Lundsgaard GmbH, Version: 07.03.2025 / 1.00