

## Blaue Bitterlupine

# ILDIGO

Wüchsiger Bodenverbesserer mit Tiefenwirkung



### Vorteile:

- Rasche Anfangsentwicklung und hohe Trockenmasse-Erträge
- Ideale Gründüngungspflanze, die in ihren Wurzelknöllchen Stickstoff fixieren kann
- Kann unabhängig vom Stickstoffgehalt des Bodens wachsen und versorgt auch Mischungspartner mit dem Nährstoff für Wachstum
- **ILDIGO** gedeiht auf lehmigen Sand- bis sandigen Lehmböden bei mittleren pH-Werten (weniger kalkempfindlich)
- Eine frühe Ansaat fördert die Tiefendurchwurzelung, die auch Bodenverdichtungen auflockern kann

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

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Massebildung im Anfang	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 60%;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #c8e6c9;"></div></div><div style="width: 40%;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e8f5e9;"></div></div></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 40%;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e8f5e9;"></div></div><div style="width: 60%;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #c8e6c9;"></div></div></div>
Neigung zum Blühen	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 30%;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #c8e6c9;"></div></div><div style="width: 70%;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e8f5e9;"></div></div></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 70%;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e8f5e9;"></div></div><div style="width: 30%;"><div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #c8e6c9;"></div></div></div>

## Blaue Bitterlupine

# ILDIGO

Wüchsiger Bodenverbesserer mit Tiefenwirkung

### Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	++
Raps	++
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	+
Intensivkulturen	+

### Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering

gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	
Erosionsschutz	
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	
Humusaufbau	
Kälte- und Frostresistenz	
Trockentoleranz	
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	180 kg/ha
Saattiefe	4-6 cm
Aussaatperiode	Juni bis Ende Juli