

DOLORES

Für den Sommerzwischenfruchtanbau



Vorteile:

- DOLORES wurde für die Grünnutzung gezüchtet.
- buntblühend, mittelspäte Blüte (ASP 5)
- schnelle Jugendentwicklung mit guter Unkrautunterdrückung
- gute Standfestigkeit
- mittlere bis hohe Trockenmassebildung am Anfang

Anbau:

DOLORES ist sowohl zur Grünnutzung-Reinsaat als auch zum Mix mit Getreide geeignet.

DOLORES

Für den Sommerzwischenfruchtanbau

Entwicklung:

Blühbeginn	
Pflanzenlänge	

Vitalität:

Standfestigkeit	
-----------------	--

Ertrag und Qualität:

Massenbildung im Anfang	
TKM	
Trockenmasseertrag	

DOLORES

Für den Sommerzwischenfruchtanbau

Fruchtfolge	Sommerzwischenfrucht
-------------	----------------------

Aussaat:

Saatzeit	Ab Anfang April, optimalen Bodenzustand abwarten
Saatstärke (Körner/m ²)	Reine Erbsenbestände: 80-100 keimf. Kö/m ² Mixbestände mit Gerste: 200 keimf. Kö/m ² Gerste und 50 keimf. Kö/m ² DOLORES
Saattiefe	4-6 cm, je nach Bodentyp Gute Rückverfestigung

Düngung:

Kalkung	Zur Leguminose auf bodenarttypischen pH-Wert
Grunddüngung	Nach Entzug bei mittlerer Versorgung und Ertragsniveau
Stickstoff	Keine N-Düngung
Spurenelemente	Nach Bedarf in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen

Pflanzenschutz:

Unkraut / Ungras	Herbizidanwendungen im Vor- und Nachauflauf möglich
Schädlinge	Auf Blattrandkäfer (Auflaufphase), Grüne Erbsenlaus (Blühbeginn) achten.
Krankheiten	Botrytis cinerea (Grauschimmel) bei Auftreten mit Fungiziden gut kontrollierbar. Saatgutbeizung empfohlen.

Ernte	Für GPS ca. 3 Monate bis Stadium Wachsreife 30-40 % TM
-------	---