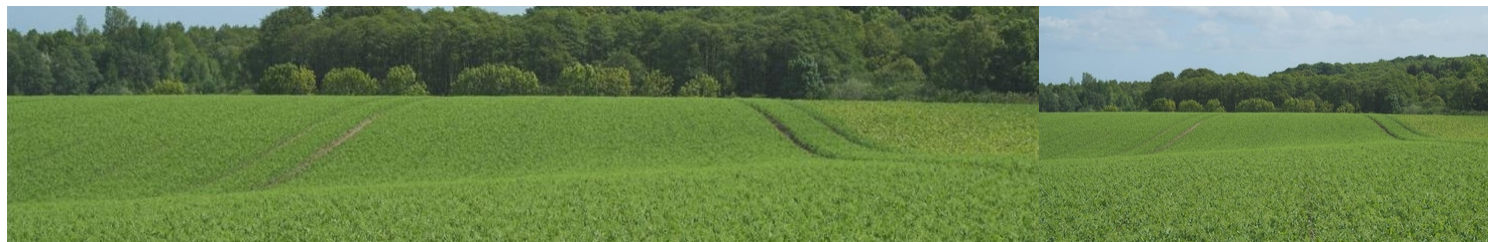


FLORIDA

Flexible Nutzung



Vorteile:

- Sorte mit mittellangem Stroh
- Viel Blattmasse und gute Unkrautunterdrückung
- Schnell schließende Bestände

Anbau:

FLORIDA wird vor allem zur Grünnutzung (Futter, Erosionsschutz, Gründüngung) empfohlen, lässt aber auch eine Körnernutzung zu.

FLORIDA

Flexible Nutzung

Entwicklung:

Blühbeginn	
Reife	
Pflanzenlänge	

Vitalität:

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

Ertrag und Qualität:

Massenbildung im Anfang	
TKM	
Trockenmasseertrag	

FLORIDA

Flexible Nutzung

Aussaat:

Saatzeit	Grünnutzung: Sommer; Körnernutzung: Frühjahr
Saatstärke (Körner/m ²)	Reinsaat: 80-100 kf. Körner/m ² In Mischungen für GPS: 200 kf. Kö/m ² Sommergerste und 50 kf Kö/m ² FLORIDA
Saattiefe	Reinsaat: (4)-6 cm Körnernutzung: 4-6 cm
	Reinsaat und Körnernutzung einfacher Getreideabstand

Düngung:

Kalkung	zur Leguminose auf bodenarttypischen pH-Wert
Grunddüngung	Grunddüngung nach Entzug (ca. 3-4 t TM) und Bodenversorgung im Rahmen der Fruchtfolge
Stickstoff	Kein N bei Grünnutzung; kein N bei Körnernutzung in Reinsaat
Spurenelemente	Nach Bedarf in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen z. B. 1 kg/ha Mn-Sulfat + 2-3 kg/ha Solubor + 10 kg/ha Bittersalz

Pflanzenschutz:

Unkraut / Ungras	In Abstimmung mit dem örtlichen Pflanzenschutzdienst; Herbizidanwendungen im Vor- und Nachauflauf möglich
Schädlinge	Auf Blattrandkäfer (Auflaufphase), Grüne Erbsenlaus (Blühbeginn) achten. Im Einzelfall ggfs. Behandlung einplanen.
Krankheiten	Botrytis cinerea (Grauschimmel) bei Auftreten mit Fungiziden gut kontrollierbar; Saatgutbeizung empfohlen.

Ernte	Als Grünerbse: 3 Monate bis Wachs-Reife, 30-40 % TS Als Körnererbse: ausgezeichnete Druschfähigkeit, dank hoher Standfestigkeit bei mittlerer Pflanzenlänge und guter Platzfestigkeit
-------	--