

## Winterfuttererbse

# PIONIR

Zur Grünfutterproduktion und Bodenverbesserungen



### Vorteile:

---

- Starke Erträge und hervorragende Futterqualität
- Hohe Resistenz gegen Frosttemperaturen, toleriert in kurzen Perioden Fröste bis zu  $-17\text{ ° C}$
- Ausgezeichnete Vorfruchteigenschaften - hinterlässt sehr gute Bodengare
- Verbesserung der physikalischen, chemischen und biologischen Eigenschaften des Bodens
- Bindet Luftstickstoff mit Hilfe der Knöllchenbakterien
- Geringe Anforderungen an die Bodenqualität - bevorzugt werden fruchtbare, tief gelockerte und gut mit Feuchtigkeit versorgte Böden
- In mäßigen, feuchten und kühlen Regionen keimt **PIONIR** im Herbst bei einer Temperatur von  $4 - 5\text{ ° C}$

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 16.07.2020 / 5.00

## Winterfuttererbse

# PIONIR

Zur Grünfutterproduktion und Bodenverbesserungen

### Nutzung:

Eignung zur Biogas- / Futternutzung  
Stickstoffanreicherung  
Humusaufbau  
Gründüngung  
Erosionsschutz

### Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

### Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering      gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	6
Erosionsschutz	4
Humusaufbau	5
Kälte- und Frostresistenz	8
Trockentoleranz	5

### Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	150 kg/ha; 100 - 120 Pflanzen pro m <sup>2</sup>
Saattiefe	4 - 5 cm
Aussaatperiode	Ende September bis Anfang Oktober
Düngung	N-Düngung ist nicht notwendig
Pflanzenschutz	Normalerweise nicht Notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat in ein trockenes, durchlässiges Saatbett mit guter Krümelstruktur
Ernte	Maximale Ausbeute an Grünfutter und Proteingehalt erreicht man im Stadium der Kornfüllung

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatucht Lundsgaard GmbH, Version: 16.07.2020 / 5.00