

Inkarnatklee

BOLSENA

Zur Stickstoffanreicherung, Bodenlockerung und Futternutzung



Vorteile:

- Bindet Boden- und Luftstickstoff
- Ideal für Futtermischungen (z.B. mit Weidelgras)
- Schmackhafter und proteinreicher Aufwuchs
- Seine Biomasse und sein Wurzelsystem fördern biologische Aktivität und Bodenfruchtbarkeit
- Winterhart

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 30.07.2019 / 9.00

BOLSENA

Zur Stickstoffanreicherung, Bodenlockerung und Futternutzung

Nutzung:

Gründüngung
Eignung zur Biogas- / Futternutzung
Stickstoffanreicherung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Greeningfähig als Mischungskomponente

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	3
Erosionsschutz	5
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	3
Humusaufbau	7
Kälte- und Frostresistenz	7
Trockentoleranz	5

Wurzeltyp	Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	70 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	15 - 20 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Anfang April bis Ende September - Standort berücksichtigen!
Pflanzenschutz	In der Regel im Zwischenfruchtanbau nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat in ein festes, feinkrümeliges Saatbett

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatucht Lundsgaard GmbH, Version: 30.07.2019 / 9.00