

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

Inkarnatklee

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 | |
| Erosionsschutz | |
| Wasserschutz / Stickstoffkonservierung | |
| Humusaufbau | |
| Kälte- und Frostresistenz | |
| Trockentoleranz | |
| 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 |