

UNTERSAAT MAIS SPÄT



... effiziente Begrünung für junge Maisbestände



Vorteile:

- Das frohwüchsiger Welsche Weidelgras und das spätere Deutsche Weidelgras sorgen für eine hohe Anbausicherheit
- Unterdrückt Unkräuter, erhöht die Tragfähigkeit des Bodens und wächst nach der Maisernte weiter
- Frei verfügbarer Stickstoff wird gebunden, **Spitzwegerich** wirkt nitrifikationshemmend
- Wirkungsvoller Schutz gegen Wind- und Wassererosion
- Geeignet für: GLÖZ 4, GLÖZ 5, GLÖZ 6, GLÖZ 7

Mischungsdetails:

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Mischungszusammensetzung | 43 % Deutsches Weidelgras |
| Samen-% | 15 % Spitzwegerich |
| | 42 % Welsches Weidelgras |

ohne Kruziferen, ohne Leguminosen, mit Gräser, winterhart

UNTERSAAT MAIS SPÄT



... effiziente Begrünung für junge Maisbestände

Nutzung:

Gründüngung
Humusaufbau
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
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 | 8 |
| Wasserschutz / Stickstoffkonservierung | 7 |
| Humusaufbau | 7 |
| Kälte- und Frostresistenz | 9 |
| Trockentoleranz | 6 |
| Wurzeltyp | Büschelwurzel |

Anbau:

UNTERSAAT MAIS SPÄT



... effiziente Begrünung für junge Maisbestände

| | |
|--------------------------|--|
| Empfohlene Aussaatstärke | 8 - 10 kg/ha |
| Saattiefe | 2 - 4 cm |
| Aussaatperiode | 4 - 6 Wochen nach Maisaussaat |
| Düngung | Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 % |
| Pflanzenschutz | Bodenwirksame Herbizide nur zur Aussaat des Maises mit reduzierter Aufwandmenge; im 6 -8 Blattstadium nur Blattherbizide verwenden |
| Aussaatverfahren | Mit Pneumatikstreuer, zusammen mit der Gülledüngung oder der Drohne in den stehenden Maisbestand |