

UNTERSAAT GRAS SPÄT



... effiziente Begrünung mit der Maisaussaat



Vorteile:

- Das frohwüchsigeres Welsche Weidelgras kombiniert mit dem späten Deutschen Weidelgras sorgt für hohe Anbausicherheit
- Langsam entwickelnde Mischung mit dichter Narbenbildung und hoher Herbizidverträglichkeit, was eine Aussaat zusammen mit dem Mais ermöglicht
- Gräser vertragen Trockenheit besonders gut und sichern Bestandsetablierung Das frohwüchsigeres Welsche Weidelgras kombiniert mit dem
- späten Deutschen Weidelgras sorgt für hohe Anbausicherheit
- Geeignet für: GLÖZ 4, GLÖZ 5, GLÖZ 6, GLÖZ 7

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	49 % Deutsches Weidelgras
Samen-%	51 % Welsches Weidelgras

ohne Kruziferen, ohne Leguminosen, mit Gräser, winterhart

UNTERSAAT GRAS SPÄT



... effiziente Begrünung mit der Maisausaat

Nutzung:

Gründungung
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	3
Erosionsschutz	8
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	6
Humusaufbau	6
Kälte- und Frostresistenz	9
Trockentoleranz	6

Anbau:

UNTERSAAT GRAS SPÄT



... effiziente Begrünung mit der Maisausaat

Empfohlene Aussaatstärke	10 - 15 kg/ha
Saattiefe	2 - 4 cm
Aussaatperiode	6 - 8 Wochen nach Maisausaat, zum 6 - 8 Blattstadium des Maises
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 0 %
Pflanzenschutz	Bodenwirksame Herbizide nur bis zum 2 - 3 Blattstadium des Maises mit reduzierter Aufwandmenge; im 6 -8 Blattstadium nur Blattherbizide verwenden
Aussaatverfahren	Mit Pneumatikstreuer oder zusammen mit der Gülledüngung in stehenden Maisbestand