



Vorteile:

- Aussaat im stehenden Getreide 14 Tage vor Drusch möglich
- Genügsame Mischung ohne Kreuzblütler, sicher abfrierend
- Für bessere Flugeigenschaften und sichereren Auflauf
- Chia ist ein Salbeigewächs, schnell bodendeckend, fruchtfolgeneutral und durchwurzelt den Oberboden intensiv
- Hocheffizient durch minimiertem Einsatz bei maximalem Nutzen
- Geeignet für die Erfüllung von GLÖZ 5, 6, 7 und ist bundesweit förderfähig nach ÖR 1.a sowie nach FAKT E 1.2

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	16 % Alexandriner Klee OTTO
Samen-%	19 % Michelis Klee
	18 % Öllein ZOLTAN
	19 % Phacelia ANGELIA
	2 % Sommerwicke ARGON

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, abfrierend

Nutzung:

Gründüngung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung
Mulchsaat
Blühfläche

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais ++

Getreide ++

Raps ++

Zuckerrüben

Kartoffeln

Leguminosen

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering

gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung

6

Erosionsschutz

6

Wasserschutz / Stickstoffkonservierung

4

Humusaufbau

7

Kälte- und Frostresistenz

1

Trockentoleranz

8

Wurzeltyp

Büschelwurzel + Pfahlwurzel

Maximale Durchwurzelungstiefe

80 cm

Anbau:

Düngung

Düngung nicht nötig
Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 29 Samen-%, 54 Gewichts-%
N-Gewinn für Ihre Fruchtfolge: ca. 35 - 60 kg/ha

Pflanzenschutz

Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig

Aussaatverfahren

Aussaat in Drohnen- oder Drillsaat empfohlen