

DROHNE

... im Flug gesät - den Zeitvorsprung für Ihren Boden



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, fruchtfolugeneutral 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	Büschenwurzel + 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