

ROTATIONSBRACHE



Gezielte Begrünung für den Bodenschutz



Vorteile:

- - Gute Unkrautunterdrückung durch umfassende Bodendeckung
- - Auch für trockene Standorte einsetzbar
- - Unterschiedliche Wurzeltypen regen die Bodenfruchtbarkeit an
- - Wertvolle Leguminosen produzieren zusätzlichen Stickstoff

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Samen-%	5 % Bockshornklee
	27 % Inkarnatklee
	26 % Luzerne
	15 % Öllein
	12 % Phacelia
	13 % Waldstaudenroggen
	2 % Winterwicke

ohne Kreuziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, winterhart

ROTATIONSBRACHE

Gezielte Begrünung für den Bodenschutz



Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	+
Raps	++
Zuckerrüben	++

Agronomische Merkmale:

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Unkrautunterdrückung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Erosionsschutz	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Humusaufbau	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Kälte- und Frostresistenz	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Trockentoleranz	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Wurzeltyp	Büschelwurzel + Pfahlwurzel	

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	25 kg/ha
Saattiefe	1-3 cm
Aussaatperiode	Nach der Wintergetreideernte bis Anfang September
Düngung	nicht nötig
Pflanzenschutz	nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat wird empfohlen