



Vorteile:

- Vierzehn ein- und mehrjährige Blühpflanzen sorgen für ein vielfältiges Nahrungsangebot
- Lange Standdauer schont den Boden und bietet über mehrere Jahre Erosions- und Bodenschutz für Brachflächen
- Förderfähig in vielen Bundesländern über ÖR 1.b/1.c und angepasst an politische Vorgaben zu Zusammensetzung und Aussaatdatum

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	2 % Borretsch
Samen-%	6 % Buchweizen HAJNALKA
	8 % Dill
	3 % Fenchel
	6 % Kresse
	9 % Luzerne
	13 % Öllein JULIET
	8 % Ölrettich SILETINA
	21 % Phacelia ANGELIA
	6 % Ringelblume
	6 % Rotklee
	2 % Sonnenblume
	4 % Weißer Steinklee
	7 % Weißklee

mit Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, winterhart



Nutzung:

Gründüngung
Humusaufbau
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung
Blühfläche
Wildacker

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	+
Raps	
Zuckerrüben	
Kartoffeln	
Leguminosen	

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	7
Erosionsschutz	7
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	5
Humusaufbau	7
Kälte- und Frostresistenz	6
Trockentoleranz	6

Wurzeltyp	Büschelwurzel + Pfahlwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	180 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	15 kg/ha
Saattiefe	1 - 2 cm
Aussaatperiode	Ab Anfang April bis Mitte August
Düngung	Keine Düngung notwendig Leguminosengehalt nach DüV: 26 Samen-%; 7 Gewichts-%
Aussaatverfahren	Drillsaat