



Vorteile:

- Klimastabile Mischung zur Brachebegrünung
- Gute Bodendeckung und Durchwurzelung für den Bodenschutz
- Produziert zusätzlich Stickstoff während der Brachezeit
- Geeignet für: ÖR 1.a

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	4 % Esparsette
Samen-%	20 % Inkarnatklee
	11 % Luzerne
	18 % Rotklee
	13 % Rotschwengel
	7 % Serradella
	21 % Weißklee
	6 % Wiesenschwengel

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, winterhart



Nutzung:

Gründüngung
 Humusaufbau
 Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
 Erosionsschutz
 Stickstoffanreicherung
 Blühfläche

Agronomische Merkmale:

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Unkrautunterdrückung		7
Erosionsschutz		7
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	3	
Humusaufbau		8
Kälte- und Frostresistenz		7
Trockentoleranz		6
Wurzeltyp	Büschelwurzel	
Maximale Durchwurzelungstiefe	30-50 cm	

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	15 kg/ha
Saattiefe	1-3 cm
Aussaatperiode	Frühjahr März bis April oder Sommer Anfang Juli bis Anfang September
Düngung	Düngung nicht nötig Leguminosengehalt nach DüV: 80 Samen-%; 88 Gewichts-%
Aussaatverfahren	Drillsaat empfohlen