viterra® Zwischenfrucht-Mischung

DAUERBRACHE 1.a



Mehrjährige, biodiverse Mischung



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 % Rotschwingel

7 % Serradella 21 % Weißklee 6 % Wiesenschwingel

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, winterhart







viterra® Zwischenfrucht-Mischung

DAUERBRACHE 1.a



Mehrjährige, biodiverse Mischung

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
vvuizeityp	Duscriciwarzer
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

Version: 24.01.2025 / 2.00



