

viterra® Cover crop blend

DAUERBRACHE 1.a

Mehrjährige, biodiverse Mischung



Benefits:

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

Blend details:

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Composition of blend Seeds % | 4 % sainfoin |
| | 20 % crimson clover |
| | 11 % lucerne / alfalfa |
| | 18 % red clover |
| | 13 % Red fescue |
| | 7 % serradella / common birdsfoot |
| | 21 % White clover |
| | 6 % meadow fescue |

without cruciferae, with legumes, With grass, winter-hardy

Version: 24.01.2025 / 2.00



Usage:

Green manure
 Humus formation
 Ground water protection / Nitrogen conservation
 Protection against erosion
 Nitrogen fixation
 Pollinator attractiveness

Agronomic features:

| | bad / early / short / low | good / late / long / high / tall |
|---|---------------------------|----------------------------------|
| Weed suppression | | |
| Protection against erosion | | |
| Ground water protection / Nitrogen conservation | | |
| Humus formation | | |
| Cold- and frost resistance | | |
| Drought tolerance | | |
| Type of root | Tuft root | |
| Rooting depth | 30-50 cm | |

Cultivation recommendations:

| | |
|-------------------------|--|
| Recommended sowing rate | 15 kg/ha |
| Sowing depth | 1-3 cm |
| Sowing period | Frühjahr März bis April oder Sommer Anfang Juli bis Anfang September |
| Fertilization | Düngung nicht nötig Leguminosengehalt nach DüV: 80 Samen-%; 88 Gewichts-% |
| Sowing method | Drill sowing ensure high crop emergences |