



TERRALIFE® - COOLSEASON

Ideal für späte Saaten und kühle Regionen

Profil

CoolSeason besteht aus abfrierenden und winterharten Arten. Auf diese Weise werden Nährstoffe äußerst gut konserviert und vor Auswaschung geschützt. Die Mischung ist sehr strukturbildend und fördert ein vielfältiges, resilientes Mikrobiom. Der hohe Kruziferenanteil macht die Mischung besonders schmackhaft. Darum eignet sich die Mischung ideal zur Beweidung.

TerraLife®-CoolSeason eignet sich als Brachemischung für die Öko-Regelung 1a.

- ✓ Sehr guter Erosionsschutz über Winter
- ✓ Gute Struktur- und Humusbildung
- ✓ Vielfältig nutzbar: Zwischenfrucht, Brachebegrünung und Wildacker

N-Potenzial ca. 30 kg/ha

Zusammensetzung

25.5% Leguminosen

65.9% Kreuzblütler

Stoppelrüben, Perserklee, Leindotter, Inkarnatklee, Winterfutterraps, Abessinischer Kohl, Rauhafer, Winterroggen, Öllein, Tiefenrettich, Pannonische Wicke

Angabe in Samenanteil (%) / Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten/Arten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

Fruchtfolgen

Getreide, Mais

Anbauhinweise

| | | |
|----------------------|---|---|
| Aussaatstärke | 12.5 - 15 kg/ha | |
| Aussaatzeit | von Ende August bis Ende September | Aussaat als Brachemischung und Wildacker ab Ende März |
| Nutzung | Zwischenfrucht, Gründüngung, späte Aussaat, sehr späte Aussaat, Grünbrachemischung, Wildackermischung, Beweidung, FAKT II E1.2-Eignung, N-Potenzial: ca. 30 kg/ha, winterhart | |

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 07/2024, Änderungen vorbehalten.