

humus pro Gesundvariante Ölrettich

- abfrierende Zwischenfrucht
- effektive Bodenlockerung und Strukturverbesserung
- fördert die Wurzelausbreitung
- stabilisiert Stickstoff und verbessert die N-Verfügbarkeit für die Folgefrucht
- unterstützt Bodenleben und nachhaltige Fruchtfolgen

Zwischenfruchtart: Gründüngung
Saatzeit: Ende Juli bis Anfang September
Aussaatmenge: 15 kg /ha
Hersteller: Andreae

Zusammensetzung:

- Ölrettich Kompass
- Alexandrinerklee
- Phacelia
- Perserklee
- Serradella
- Melorationsrettich
- Kresse

Leguminosenanteil 39 % *

CarboMaxx Spätsaat (teilüberwinternd)

Bodenfruchtbarkeitmischung

- teilüberwinternde Mischung für späte Saattermine im September
- Rübsen überwintern zuverlässig
- stabilisiert Stickstoff und reduziert Verluste
- fördert eine nachhaltige Bodenfruchtbarkeit
- schnelle Herbstbegrünung schützt vor Erosion

Zwischenfruchtart: Gründüngung
Saatzeit: bis Ende September
Aussaatmenge: ca. 15 kg /ha
Hersteller: Andreae

Zusammensetzung:

- Senf
- Inkarnatklee
- Buchweizen
- Rübsen

Leguminosenanteil 44 % *

Winterzwischenfrucht Triple R

Masse vor und nach Mais

- flexibel in der Aussaat (auch spätsaatverträglich)
- schnelle Bodenbedeckung & sehr gute Unkrautunterdrückung
- hohe Biomassebildung & Roggen fördert die Mykorrhizabildung
- ermöglicht zeitige Ernte und macht frühe Maisaussaat möglich

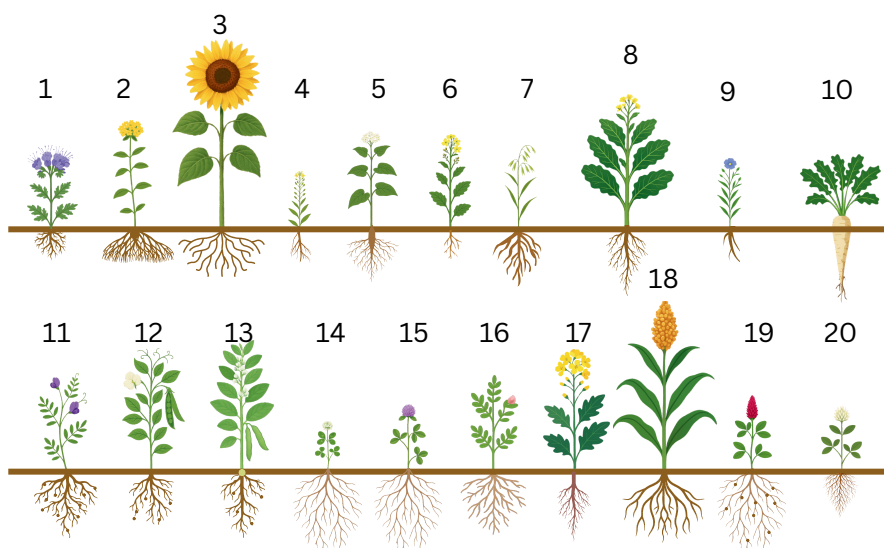
Zwischenfruchtart: Futternutzung - mehrjährig
Saatzeit: bis Ende September
Aussaatmenge: 50-60 kg/ha, 60-80 kg/ha (Schnittnutzung)
Geeignet für Fruchtfolgen mit: alle
Hersteller: Eigenmischung

Zusammensetzung:

- Grünschnittroggen
- Bonfire
- Winterfutterraps
- Winterrübsen Lenox

Leguminosenanteil 0 % *

Wurzelausprägung verschiedener Zwischenfrüchte



- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1 = Phacelia | 11 = Wicke |
| 2 = Ramtillkraut | 12 = Erbse |
| 3 = Sonnenblume | 13 = Ackerbohne |
| 4 = Leindotter | 14 = Weißklee |
| 5 = Buchweizen | 15 = Rotklee |
| 6 = Senf | 16 = Serradella |
| 7 = Rauhafer | 17 = Rübsen |
| 8 = Abessinischer Kohl | 18 = Sorghum |
| 9 = Öllein | 19 = Inkarnatklee |
| 10 = Tiefenrettich | 20 = Alexandrinerklee |

(*Leguminosenanteil je in % Samen)



Raiffeisen Ware
 RAIFFEISEN WAREN GMBH OBERBAYERN SÜDOST



Das Beste für ZWISCHENDURCH 2026



Eine ganzjährige Bodenbedeckung, effektiver Erosionsschutz und die Konservierung wertvoller Nährstoffe – all das lässt sich mit Zwischenfrüchten erreichen. Zusätzlich tragen sie zur Futterabsicherung bei. Ob Einzelkomponenten oder hochwertige Mischungen: Wir bieten für jeden Betriebstyp die passende Lösung.

Lagerstellen der Raiffeisen Waren GmbH Oberbayern Südost:



Fridolfing 08684 9686-0 | Hammerau 08654 4847-0 | Hart 08669 7100 |
 Petting 08686 50999-0 | Siegsdorf 08662 7976 | Vachendorf 0861 16618-0



Außendienst Franz Wimmer 0175 4366801
 Außendienst Andreas Lang 0160 4491506



info@vr-lagerhaus-obb-so.de



www.vr-lagerhaus-obb-so.de

**Wir beraten Sie
gerne bei der Wahl
der richtigen
Zwischenfrucht!**

TerraLife - MaisPro TR50

Ausgewogene, zum Teil winterharte Mischung für intensive Maisfruchtfolgen

- speziell abgestimmte Mischung für Maisfruchtfolgen
- fördert gezielt die Mykorrhizierung des Mais
- verbessert nachhaltig die Bodenstruktur
- ermöglicht reduzierte Bodenbearbeitung bis zum Maisablagehorizont
- erhält die Kapillarität des Bodens
- sichert die Keimwasserversorgung
- fördert den Wurzeltiefgang
- sehr gute Stickstoffverwertung
- teilweise winterhart

Zwischenfruchtart: Gründüngung
Saatzeit: Mitte Juli bis Ende August
Aussaatmenge: 30-35 kg/ha
Geeignet für Fruchtfolgen mit: Getreide, Mais, Raps
Hersteller: DSV
N-Potential: ca. 80 kg/ha

Leguminosenanteil 40 % *

Zusammensetzung:

- Ramtillkraut
- Weißklee
- Phacelia
- Öllein
- Abessinischer Kohl
- Alexandrinerklee
- Serradella
- Sorghum
- Sparriger Klee
- Inkanatklee
- Sommerwicke
- Rotklee
- Tiefenrettich
- Erbse
- Pannonische Wicke
- Sonnenblume

TerraLife - Rigol TR

schnellwachsende Mischung für Veredelungsbetriebe

- bewährt für den Einsatz auf verdichteten Böden durch besonders effektive Durchdringung von Bodenverdichtungen
- schnelle Durchwurzelung und zügige Biomassebildung
- gute Bodenbeschattung unterstützt die Bodenfunktion
- Leguminosenanteil fördert die Humusbildung + schnelle Stickstoffverfügbarkeit für die Nachfrucht
- langjährig erprobt

Zwischenfruchtart: Gründüngung
Saatzeit: Ende Juli bis Ende August
Aussaatmenge: 20-22 kg/ha
Geeignet für Fruchtfolgen mit: Raps, Getreide, Mais
Hersteller: DSV

Leguminosenanteil 10 % *

Zusammensetzung:

- Rauhafer
- Sorghum
- Sommerwicke
- Felderbse
- Tiefenrettich
- Öllein
- Ramtillkraut
- Sonnenblume
- Phacelia
- Alexandrinerklee
- Leindotter
- Abessinischer Kohl

viterra SCHNELLGRÜN

schnellwachsende Mischung für Veredelungsbetriebe

- schnell wachsende Mischung zur Gründüngung
- fördert Humusbildung und Erosionsschutz
- unterstützt die Stickstoffkonservierung
- geeignet für Mulchsaat und Spätsaaten
- nicht winterharte Arten erleichtern die Mulchsaat der Folgekultur
- ideal vor Mais oder nach früher Maisernte
- einfache, kostengünstige Aussaat

Zwischenfruchtart: Gründüngung
Saatzeit: Anfang August bis Mitte/ Ende September
Standort berücksichtigen!
Aussaatmenge: 12-15 kg/ha
Geeignet für Fruchtfolgen mit: Getreide, Mais, GLÖZ 5, 6 und 7
Hersteller: Saaten Union

Leguminosenanteil 27 % *

Zusammensetzung:

- Gelbsenf Ascot
- Sareptasenf Energy
- Alexandrinerklee Otto
- Leindotter

TerraLife - Futtergreen einjährig/überjährig

Leguminosenreiche Mischung zur ein- und überjährigen Nutzung

- Mischung mit hohem Leguminosenanteil für ein- und überjährige Futternutzung
- kombiniert hohe Grundfüttererträge mit nachhaltiger Begrünung
- sorgt für gute Nährstoffverfügbarkeit
- für Spätsaaten im Herbst geeignet

Zwischenfruchtart: Futternutzung
Saatzeit: bis Ende September
Aussaatmenge: 30-40 kg/ha
Geeignet für Fruchtfolgen mit: Raps, Kartoffeln, Zuckerrübe, Getreide, Mais
Hersteller: DSV

Auf Anfrage auch mehrjährig erhältlich !

Zusammensetzung:

- Welsches Weidelgras
- Inkanatklee
- Winterwicke
- Rotklee
- Bastard Weidelgras
- Schwedenklee

Leguminosenanteil > 50% *

ROBSO - Klee gras

mehrjährige, leistungsstarke Klee grasmischung



- speziell zusammengestellte mehrjährige Klee grasmischung
- entwickelt in enger Zusammenarbeit mit dem Amt für Landwirtschaft Traunstein
- optimal an regionale Boden- und Klimabedingungen angepasst
- robust, widerstandsfähig, ertragreich und liefert hochwertiges Zusatzfutter
- bildet eine dichte Grasnarbe
- fördert nachhaltig die Bodenfruchtbarkeit

Zwischenfruchtart: Futternutzung - mehrjährig
Saatzeit: bis Ende September
Aussaatmenge: 35-40 kg/ha
Geeignet für Fruchtfolgen mit: alle
Hersteller: Eigenmischung

Zusammensetzung:

- Deutsches Weidelgras
- Wiesenschwingel
- Lieschgras
- Rotklee
- Weißklee
- Luzerne

Futtermischungen überjährig

WB10 Zwischenfrucht-Klee gras

- Nutzung im Ansaatjahr und im folgenden Frühjahr
- überwintert zuverlässig
- nachhaltige und sichere Futterbasis - geeignet für Fütterung und Substraterzeugung

Zwischenfruchtart: Futternutzung überjährig
Saatzeit: Juni bis Ende September
Aussaatmenge: ca. 40 kg/ha
Geeignet für Fruchtfolgen mit: alle
Hersteller: Andreae

Zusammensetzung:

- Alexandrinerklee
- Welsches Weidelgras (4 Sorten)
- Bastardweidelgras (3 Sorten)
- Deutsches Weidelgras

LUNDGAARDER GEMENGE überjährige, winterharte Futtermischung

- hochwertige Futterproduktion und Förderung der Bodenfruchtbarkeit
- Welsches Weidelgras nutzt Winterwachstum
- Erbse und Wicke liefern wertvolles Eiweiß
- fördert Humusaufbau und speichert Kohlenstoff im Boden

Zwischenfruchtart: Futternutzung & Gründüngung
Saatzeit: Ende August bis Mitte September
Aussaatmenge: 50 kg/ha
Geeignet für Fruchtfolgen mit: Raps, Getreide, Mais
Hersteller: Saaten Union

Tipp: auch als Untersaat in Mais geeignet (15-20 kg/ha)
Ertragspotential: 40-60 dt /ha
geeignet für: GLÖZ 6 und 7

Zusammensetzung:

- Welsches Weidelgras
- Inkanatklee
- Winterwicke Bella
- Winterfüttererbse Pionir

Leguminosenanteil 53 % *