

BELLAKTIV® ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung im Umgang mit Zwischenfrüchten unter ständigem Austausch mit der Praxis. Auf Versuchsflächen werden die einzelnen Sorten und Arten jedes Jahr aufs neue geprüft und abgestimmt. Dieses speziell für Süddeutschland regional konzipierte Programm bietet für jede Fruchtfolge die perfekte Lösung.

ZWISCHENFRUCHT-MISCHUNGEN

Durch unsere jahrelange Erfahrung konnten wir – unter Einhaltung der aktuellen politischen Vorgaben – das vielseitige **BELLAKTIV®**-Programm zusammenstellen.

BELLAKTIV® ist eine maximal wirtschaftliche Lösung für alle Ansprüche. Fördern Sie jetzt mit unseren ausgewogenen Mischungen Ihre Bodenfruchtbarkeit und steigern Sie Ihre Erträge nachhaltig.



ZWISCHENFRÜCHTE

ZWISCHENFRUCHTMISCHUNGEN

BELLAKTIV® GreenPro

15 kg/ha | **Aug. - Sept.** | **1 - 2 cm**

Schnellwachsende und spätsaatgeeignete Zwischenfruchtmischung. Gut streufähig durch ähnliche Korngrößen. Niedrige Hektarkosten.

✓ GLÖZ 6 ✓ AUCH MIT NEM.RES. SORTEN

50% Gelbsenf
40% Ölrettich
10% Ramtilkkraut

Leguminosenanteil im Samen: 0,0%

BELLAKTIV® GreenMix

15 kg/ha | **Aug. - Sept.** | **1 - 2 cm**

Zwischenfruchtmischung für Getreide und Maisfruchtfolgen. Schnelle Beschattung des Bodens durch hohen Gelbsenfanteil. Durch ähnliche Korngrößen ideal für einfache Aussaat mit dem Streuer. Spätsaatgeeignet und friert gut ab.

✓ GLÖZ 6 ✓ AUCH MIT NEM.RES. SORTEN

55% Gelbsenf
10% Alexandrinerklee
10% Öllein

10% Perserklee
10% Ramtilkkraut
5% Sparriger Klee

Leguminosenanteil im Samen: 45,8%

BELLAKTIV® OptiGreen

12 kg/ha | **Aug. - Sept.** | **1 - 2 cm**

Schnellwachsende, Greeningfähige Zwischenfruchtmischung. Spätsaatgeeignet und optimal streufähig bei geringsten Hektarkosten. Friert sicher ab.

✓ GLÖZ 6 ✓ AUCH MIT NEM.RES. SORTEN

85% Gelbsenf
15% Leindotter

Leguminosenanteil im Samen: 0,0%

BELLAKTIV® N-Fix

20 kg/ha | **August** | **1 - 2 cm**

Zwischenfruchtmischung ohne Buchweizen, somit keine Probleme mit Ausfallsamen. Hoher Anteil an Feinleguminosen, gute Durchwurzelung und gute Unkrautunterdrückung. Gleichmäßige Korngrößen für gute Streufähigkeit, keine Entmischung.

✓ GLÖZ 6

29% Alexandrinerklee
26% Ölrettich
17% Phacelia
15% Perserklee
13% Ramtilkkraut

Leguminosenanteil im Samen: 57,7%

FÖRDERT DIE AGRARUMWELT

BELLAKTIV® PowerMix

15 kg/ha | **August** | **1 - 2 cm**

Ausgewogene Zwischenfruchtmischung mit hohem Kleeanteil und ohne Kreuzblütler. Optimale Stickstoffbindung und hoher Humusaufbau in Kombination mit hohem Durchwurzelungsvermögen. Keine Entmischung durch homogene Korngrößen. Niedrige Aussaatstärke.

✓ GLÖZ 6

22% Öllein
20% Phacelia
18% Sparriger Klee
18% Ramtilkkraut
12% Perserklee
10% Inkarnatklee

Leguminosenanteil im Samen: 46,1%

FÖRDERT DIE AGRARUMWELT

BELLAKTIV® Bodenaktiv Raps

Zwischenfruchtmischung ohne Buchweizen und ohne Kreuzblütler, gut geeignet für Raps oder Rübenfruchtfolgen. Gute Stickstoffbindung durch Leguminosen, sehr gute Durchwurzelung, friert sicher ab. Trägt zur Gesundheit und Vitalisierung beanpruchter Böden bei, auch für enge Wintergetreidefruchtfolgen gut geeignet.

✓ GLÖZ 6

35 kg/ha | **August** | **2 - 3 cm**

35% Futtererbsen
18% Sommersaatwicken
13% Öllein
10% Perserklee
10% Ramtilkkraut
6% Phacelia
5% Sonnenblumen
3% Serradella

Leguminosenanteil im Samen: 49,5%



BELLAKTIV® HumusPro

Zwischenfruchtmischung passend für Mais- und Getreidefruchtfolgen. Phosphoraufschluss durch Buchweizen, sehr gute Durchwurzelung. Hohe Biomasseleistung, welche Bodenlebewesen und Regenwürmern lange als Futterquelle dient.

✓ GLÖZ 6

40 kg/ha | **August** | **2 - 3 cm**

20% Futtererbsen
15% Öllein
15% Sommersaatwicken
15% Buchweizen
10% Alexandrinerklee

10% Rauhafer/Sandhafer
8% Ramtilkkraut
3% Sonnenblumen
2% Färberdistel
2% Phacelia

Leguminosenanteil im Samen: 27,5%



BELLAKTIV® NemaPro

Optimal für Zuckerrübenfruchtfolgen. Nematodenreduzierende Sorten bei Senf, Ölrettich und Rauhafer.

✓ GLÖZ 6

20 kg/ha | **August** | **1 - 2 cm**

30% Gelbsenf nem.res.
30% Ölrettich nem.res.
20% Rauhafer/Sandhafer
10% Phacelia
10% Ramtilkkraut

Leguminosenanteil im Samen: 0,0%



BELLAKTIV® Landsberger Gemenge

Überjährige, ertrag- und eiweißreiche Mischung mit hohem Leguminosenanteil. Überdurchschnittliche Wurzel- und Humusproduktion. Gut zur Futter- und Biomasseproduktion geeignet.

✓ GLÖZ 6

50 kg/ha | **Aug. - Sept.** | **1 - 2 cm**

30% Welsches Weidelgras
30% Inkarnatklee
20% Wintersaatwicken
20% Pannonische Wicke

Leguminosenanteil im Samen: 51,6%



BELLAKTIV® Direktsaat

Speziell konzipiert für die Direktsaat nach der Getreideernte ohne Bodenbearbeitung. Sorgt für ideale Durchwurzelung und besten Erosionsschutz.

✓ GLÖZ 6

15 kg/ha | **Mitte Juli - Mitte August** | **1 - 2 cm**

32% Öllein
18% Persischer Klee
15% Phacelia
15% Inkarnatklee
15% Leindotter
5% Abessinischer Senf

Leguminosenanteil im Samen: 38,0%



ZWISCHENFRÜCHTE

EINZELKOMPONENTEN

GELBSENF
Sinapis alba

20 kg/ha | Juli - September | 1 - 2 cm

Nutzung als Gründüngung, deckt den Boden schnell ab, bildet sehr viel Grünmasse, relativ unempfindlich.

ATHLET (nematodenresistent)
ATTACK (nematodenresistent)
SIGNAL
SECO
MARYNA
ROTA
SAREPTASENF VITASSO (5-7 kg/ha)

ÖLRETTICH
Raphanus sativus

20 kg/ha | Juli - September | 1 - 2 cm

Kreuzblütler, robust, wächst schnell, tiefeichende Pfahlwurzel, hauptsächlich für Gründüngung verwendet.

COLONEL (nematodenresistent, Note 1)
DACAPO (nematodenresistent, Note 2)
COMPASS (nematodenresistent, Note 2)
DEFENDER (multiresistent, Note 2)
OCTOPUS (nematodenresistent)
DORA
ROMESA
MINO EARLY (Tillage Rettich)

PHACELIA
Phacelis tanacetifolia

10 kg/ha | Anfang Juli - Ende August | 1 - 2 cm

Optimale Pflanze für Zwischenfrucht, wächst schnell, anspruchslos, blüht lange, für Bienenweiden hervorragend.

ANGELIA
STALA

SOMMERRAPS
Brassica napus

16 kg/ha | Je nach Nutzung | 1 - 2 cm

Als Sommer- und Winterzwischenfrucht.

JUMBO (erucasäurefrei, glukosinolatarm, 00)

WINTERRAPS
Brassica napus

16 kg/ha | bis Anfang September | 1 - 2 cm

Als Winterzwischenfrucht.

FONTAN

WINTERRÜBSEN/CHINAKOHL
Brassica napus

16 kg/ha | Juli - September | 1 - 2 cm

Anbau als Winterzwischenfrucht, winterhart.

PERKO PVH JUPITER

STOPPEL-/HERBSTRÜBE
Brassica napus

3 - 4 kg/ha | Ende Juli - Anfang August | 2 - 3 cm

Zur Futternutzung im frischen oder silierten Zustand, zur Wildäsung und Zwischenfrucht geeignet.

SAMSON

SONNENBLUMEN
Helianthus annuus

25 kg/ha | je nach Nutzung | 3 - 4 cm

Nutzung als Grünfütter, Silage, Zwischenfrucht und zur Ölherstellung, Stützfrucht, Trachtpflanze für Bienen.

PEREDOVICK

BUCHWEIZEN
Fagopyrum spp.

25 kg/ha | ab Mitte Mai | 1 - 2 cm

Hauptsächlich geeignet für Gründüngung, Grünbrache, Wildäsung und als Bienenweide.

F. ESCULENTUM

RAMTILLKRAUT
Guizotia abyssinica

10 - 15 kg/ha | August - September | 1 - 2 cm

Entwickelt sich am Anfang recht langsam, guter Grünmasseertrag, friert schnell ab, Korbblütler, fruchtfolgeneutral.

Handelssaatgut

KRESSE
Lepidium sativum

10 - 15 kg/ha | April - Ende August | Max. 1 cm

Einsatz als Zwischenfrucht, friert gut ab, unterdrückt Unkraut und keimt schnell.

Handelssaatgut

TAGETES
Tagetes erecta

7 - 10 kg/ha | Juli - September | Max. 1 cm

Zwischenfrucht zur biologischen Nematodenbekämpfung.

Handelssaatgut

ÖLLEIN
Linum usitatissimum

30 kg/ha | Ende März - Mitte April | 2 cm

Anbau in Reinsaat, als Stützfrucht oder als Zwischenfruchtgemenge, anpassungsfähig, blüht von Juni bis August

LOLA