



Greening-Zwischenfrucht-Mischungen 2018

Produkte zum Anbau auf der ökologischen Vorrangfläche Zwischenfrucht
Anrechenbar mit dem Faktor 0,3

1 Humus Pro Gesundvariante Phacelia

mit Alexandrinerklee

Phacelia, Alexandriner- und Perserklee sowie Ramtil eignen sich ideal für intensiv wirtschaftende Betriebe, da sie mit den sonst angebauten Früchten gut fruchtfolgeverträglich sind. Sicher abfrierend eignet sich diese Gesundvariante ideal als Vorfrucht zu allen Kulturen. Die Mischung sorgt für ideale Unkrautunterdrückung und Bodenauflockerung. Für alle Fruchtfolgen geeignet. KREUZBLÜTLER-FREI!

ZUSAMMENSETZUNG:

Alexandrinerklee
Perserklee MARAL
Phacelia
Ramtil
Öllein

AUSSAATSTÄRKE: 13-15 kg/ha

SAATZEITPUNKT: Frühjahr bis Ende August

N-BEDARF: ca. 40-60 kg/ha*

ABPACKUNG: 13 kg

ART-NR: 303029

Gutes Potenzial zur
Mykorrhizabildung

Leguminosen-
Anteil ca.
47%

2 Humus Pro Gesundvariante Öirettich

Die Zwischenfrucht-Mischung mit Öirettich und Meliorationsrettich dient der N-Stabilisierung für die Folgefrucht. Sie erzeugt eine sehr gute Bodengare. Die Kombination mit Alexandrinerklee und Phacelia bewirkt eine hervorragende Unkrautunterdrückung und Auflockerung des Bodens.

ZUSAMMENSETZUNG:

Öirettich Compass nem. res. II
Meliorationsrettich PERFORATOR
Alexandrinerklee
Phacelia
Seradella
Perserklee MARAL
Kresse

AUSSAATSTÄRKE: ca. 15 kg/ha

SAATZEITPUNKT: Frühjahr bis Ende August

N-BEDARF: ca. 60 kg/ha*

ABPACKUNG: 15 kg

ART-NR: 303030

Leguminosen-
Anteil ca.
39%

5 Humus Pro Alpha

Ebenfalls ein bewährtes Produkt für Betriebe mit Raps, aber ohne Zuckerrüben in der Fruchtfolge.

ZUSAMMENSETZUNG:

Alexandrinerklee
Perserklee
Sommerwicken
Buchweizen
Phacelia
Ramtil

AUSSAATSTÄRKE: 19 kg/ha

SAATZEITPUNKT: Frühjahr bis Ende August

N-BEDARF: Je nach Vorfrucht/Gegebenheit

ABPACKUNG: 19 kg

ART-NR: 303014

Leguminosen-
Anteil ca.
64%

3 Humus Pro Gesundvariante Nematodenbekämpfung Öirettich

Die Zwischenfrucht-Mischung zur Nematodenreduzierung im Boden. Speziell für den Kartoffelanbau zur Vermeidung von Eisenfleckigkeit. Sie zeichnet sich durch eine starke Bodenlockerung, N-Stabilisierung und eine sehr gute Bodenstruktur im Folgejahr aus. Öirettich und Rauhafer sind die idealen Mischungskomponenten zur Nematodenreduzierung im Boden.

ZUSAMMENSETZUNG:

Öirettich Siletta Nova
Öirettich Defender
Öirettich Compass
Alexandrinerklee
Sandhafer Pratex
Sudangras
Perserklee Maral
Ramtil
Kresse

AUSSAATSTÄRKE: ca. 17 kg/ha

SAATZEITPUNKT: Frühjahr bis Ende August

N-BEDARF: ca. 60 kg N/ha*

ABPACKUNG: 17 kg

ART-NR: 303101

Leguminosen-
Anteil ca.
48%

4 Humus Pro Artenreiche Variante

Sie zeichnet sich durch prächtiges Blühverhalten sowie die ausgezeichnete Kombination von Unkrautunterdrückung, Bodenauflockerung und N-Fixierung aus. Die Mischung bildet wertvollen Lebensraum für Wildtiere und Insekten. Durch die Anreicherung von Humus in der Krume ist eine gute Erosionsschutzwirkung gegeben. Sicheres Abfrierverhalten und Struktur im Folgejahr sind weitere Vorteile dieser Mischung.

ZUSAMMENSETZUNG:

Perserklee MARAL
Alexandrinerklee
Öirettich
Meliorationsrettich PERFORATOR
Sommerwicken
Buchweizen
Ramtil
Kresse
Senf
Phacelia
Leindotter
Koriander
Rauhafer Pratex

AUSSAATSTÄRKE: ca. 17,5 kg/ha

SAATZEITPUNKT: Frühjahr bis Ende August

N-BEDARF: ca. 40-60 kg/ha*

ABPACKUNG: 17,5 kg

ART-NR: 303031

Leguminosen-
Anteil ca.
36%

Kelheim

Tel.: 09441/5012-0

Fax: 09441/5012-50

Langquaid

Tel.: 09452/93368-0

Fax 09452/93368-21

www.schweiger-handel.de info@schweiger-handel.de

**SCHWEIGER**Agrar-, Bau- und Brennstoffhandel
Umschlag und Lagerei

Greening-Zwischenfrucht-Mischungen 2018

Produkte zum Anbau auf der ökologischen Vorrangfläche Zwischenfrucht
Anrechenbar mit dem Faktor 0,3

6 NEU: Greening Ackerbohnen Mix

Ein sehr geringer N-Bedarf zeichnet diese Mischung aus, da sie die ideale Kombination aus Arten mit der Eignung zur N-Sammlung ist. Eine hervorragende Durchwurzelung und Bodenlockerung sowie eine gute Bodenstruktur sind durch Ackerbohnen und Ölrettich gewährleistet.

ZUSAMMENSETZUNG:Ackerbohnen
Ramtil
Alexandrinerklee
Perserklee MARAL
Phacelia
Ölrettich Compass nem. res. IILeguminosen-
Anteil ca.
48%AUSSAATSTÄRKE: 35 kg/ha
SAATZEITPUNKT: Frühjahr bis Ende August
N-BEDARF: gering
ABPACKUNG: 17,5 kg = 0,5 ha
ART-NR: 303116

7 Greening Standard

Die Allroundmischung für schnelle Begrünung bei sicherem Abfrierverhalten. Ein breites Aussaatzeitfenster ermöglicht die Aussaat nach allen Getreidekulturen.

ZUSAMMENSETZUNG:Senf
Ramtil
Alexandrinerklee
ÖlleinLeguminosen-
Anteil ca.
18%AUSSAATSTÄRKE: ca. 15 kg/ha
SAATZEITPUNKT: Frühjahr bis Anfang September
N-BEDARF: ca. 60 kg/ha je nach Vorfrucht
ABPACKUNG: 15 kg
ART-NR: 303054

8 Greening Spätsaat teilüberwinternd

Unser Angebot für die Aussaat bis Anfang September. Die schnelle Begrünung im Herbst schützt den Boden vor Erosion und die überwinternden Arten bilden einen dichten Bestand bis ins Frühjahr. (Rübsen und Inkarnatklee/Frühjahrswachstum)

ZUSAMMENSETZUNG:Senf
Inkarnatklee
Rübsen
BuchweizenLeguminosen-
Anteil ca.
44%AUSSAATSTÄRKE: ca. 15 kg/ha
SAATZEITPUNKT: bis Anfang September
N-BEDARF: ca. 40-60 kg/ha*
ABPACKUNG: 15 kg
ART-NR: 303059

9 Greening Spätsaat schnell

Eine speziell für die späte Aussaat bis Anfang September entwickelte Mischung. Der rasche Aufwuchs nach der Saat sorgt für eine schnelle Begrünung im Herbst und für einen kräftigen Bestand. Die Mischung friert sicher ab und lockert den Boden für die Folgefrucht.

ZUSAMMENSETZUNG:Alexandrinerklee
Senf
Sareptasenf
Kresse
Ramtil
LeindotterLeguminosen-
Anteil ca.
13%AUSSAATSTÄRKE: 12 kg/ha
SAATZEITPUNKT: Anfang September
N-BEDARF: ca. 40-60 kg/ha*
ABPACKUNG: 12 kg
ART-NR: 303085

10 Greening-Hülsenfruchtgemenge

Die Leguminosen-Mischung bringt eine gute Bodendeckung (hoch und dicht) mit hervorragender Durchwurzelung auch in tieferen Bodenschichten. Sie friert sicher ab und es bedarf keiner N-Düngung. Für den problemlosen Anbau im Folgefrühjahr sorgt brüchiges Material auf der Bodenoberfläche. Es entsteht eine sehr gute Bodengare (N für Folgefrucht anrechenbar).

ZUSAMMENSETZUNG:Erbsen
Wicken
AckerbohnenLeguminosen-
Anteil
100%AUSSAATSTÄRKE: ca. 100 kg/ha
SAATZEITPUNKT: Frühjahr bis August
ABPACKUNG: 25 kg
ART-NR: 303003

Green Rudi

ÖVF geeignet

ZUSAMMENSETZUNG:59 % Senf
31 % Ramtil
10 % Phacelia

AUSSAATSTÄRKE: ca. 12 kg/ha

Weitere Mischungen auf Anfrage!!!

Kelheim Tel.: 09441/5012-0 Fax: 09441/5012-50
 Langquaid Tel.: 09452/93368-0 Fax: 09452/93368-21
 www.schweiger-handel.de info@schweiger-handel.de