



RAPS

N-Verbesserung

- Lupine
 - Erbsen
 - Serradella
 - Alexandrinerklee
 - Sommerwicke
 - Michelsklee
 - Phacelia
- 35kg/ha

Schonstreifen

- Rauhafer
 - Sonnenblume
 - Öllein
 - Ramtilkkraut
 - Phacelia
- 25kg/ha

Kruziferenfrei

- Lupine
 - Sommerwicke
 - Alexandrinerklee
 - Ramtilkkraut
 - Phacelia
- 40kg/ha

RP + Klee

- Ramtilkkraut
 - Michelsklee
 - Phacelia
- 10kg/ha

Phacelia Top

- Phacelia
 - Ramtilkkraut
- 10kg/ha

Raps

Nutzung

Biene

Mais

Rüben

Kartoffel

Änderung und Irrtümer
vorbehalten!
Stand: Juni 2017

RÜBEN

Rüben Plus

- Ölrettich, resistent
 - Gelbsenf, resistent
 - Ramtilkkraut
- 17kg/ha

Nematodenkiller

- Ölrettich, resistent
 - Gelbsenf, resistent
 - Phacelia
- 16kg/ha

KARTOFFEL

Kartoffel Rau-Fit

- Rauhafer
 - Ölrettich, multiresistent
 - Öllein
- 34kg/ha

OR Nema-Fit

- Ölrettich, resistent
 - Ramtilkkraut
 - Öllein
- 17kg/ha

Kartoffel Easy-Fit

- Ölrettich
 - Ramtilkkraut
 - Öllein
- 17kg/ha

Kartoffel Multi-Fit

- Ölrettich, multiresistent
 - Ramtilkkraut
 - Öllein
- 17kg/ha

MAIS

OSR

„Ölrettich-Senf
Ramtilkkraut“

- Ölrettich
 - Gelbsenf
 - Ramtilkkraut
- 17kg/ha

SOR

„Senf-Ölrettich
Ramtilkkraut“

- Gelbsenf
 - Ölrettich
 - Ramtilkkraut
- 16kg/ha

OSL

„Ölrettich-Senf
Leindotter“

- Ölrettich
 - Gelbsenf
 - Leindotter
- 16kg/ha

Bodendecker

- Lupinen
 - Ölrettich, Gelbsenf
 - Ramtilkkraut
 - Phacelia
- 13kg/ha

Wasserschutz

- Ölrettich
 - Winterrüben
 - Gelbsenf
 - Winterfuttersaps
- 13kg/ha

Economy

- Gelbsenf
 - Phacelia
 - Ramtilkkraut
 - Leindotter
- 10kg/ha

Winterhart

- Raps, Winterfutter-
 - Rüben, Winter-
- 10kg/ha

NUTZUNG

A1 WS

- Welsches Weidelgras
 - Kleearten
- 30kg/ha

A1 WS mit
Michelsklee

- Welsches Weidelgras
 - Michelsklee
- 27kg/ha

BIENE

Imker Prof-Mix

- Öllein
 - Sonnenblume
 - Alexandrinerklee
 - Phacelia, Serradella
- 18kg/ha

A1 RP 0

- Welsches Weidelgras
 - Ramtilkkraut
 - Phacelia
- 18kg/ha

Bunte Bienemischung

- Bitter-Lupine
 - Buchweizen
 - Sonnenblume
 - Serradella, Ölrettich
 - Gelbsenf
 - Phacelia
 - Bokharaklee, gelb
- 35kg/ha