

Fruchtbarkeit steigern!

Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

KaRü Premium

Unsere Empfehlung für Rüben + Kartoffel Fruchtfolgen

Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 5

Leguminosen Anteil Samen: ca. 17%

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Ölrettich, nematodenresistent	40%	18%
Lein	25%	20%
Ramtillkraut	25%	44%
Alexandrinerklee	5%	9%
Sparriger Klee	5%	8%



Aussaatzeitpunkt:



Einsatzmenge:

15 kg / ha = 1 Sack

Bei Streuen Aussaatmenge erhöhen!

Einsatz:



Was zeichnet diese Mischung aus:

- Mischung für Kartoffel und Rübenfruchtfolgen, deshalb nur wenige Arten!
- Nur neutrale Komponenten
- Sehr gute Bodendurchwurzelung
- Guter Schutz gegen Erosion



METZ-Fazit!

Bewährte Mischung für Rüben und Kartoffel-fruchtfolgen. Hier gehen Sie auf "Nummer Sicher" mit nur wenigen neu-tralen Komponenten. Nemathoden be-kämpft der Ölrettich.



FAKT E1.2+F1 GEPRÜFT

Fruchtbarkeit steigern!
Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

SG Schnellgrün RAS

Unsere Empfehlung für Mais + Getreidefruchtfolgen

Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 8
Leguminosen Anteil Samen: ca. 18%

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Kresse	15%	19%
Leindotter	15%	34%
Öllein	15%	5%
Phacelia	5%	7%
Senf	15%	6%
Sommerfutterraps	15%	11%
Alexandrinerklee	10%	10%
Sparriger Klee	10%	8%



Aussaatzeitpunkt:



Einsatzmenge:

10 kg / ha = 1 Sack
Bei Streuen Aussaatmenge erhöhen!

Einsatz:



Was zeichnet diese Mischung aus:

- Gute Bodendurchwurzelung
- Blühstarke Mischung
- Auch für Rote Gebiete geeignet
- Guter Schutz gegen Erosion
- Gut für Mulchsaat im Frühjahr geeignet



METZ-Fazit!

Diese Mischung wird gerne genommen, da sie sicher in der Bodenbedeckung ist und ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis hat. Ideal auch für spätere Saaten, da kein Ramtil dabei ist.



FAKT E1.2+F1 GEPRÜFT

Fruchtbarkeit steigern!
Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

WRMG Wasserschutz IAS

Unsere Empfehlung für Mais + Getreidefruchtfolgen

Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 12
Leguminosen Anteil Samen: ca. 14%

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Leindotter	10%	20%
Marktstammkohl	5%	12,5%
Öllein	10%	2,5%
Ölrettich	5%	2,5%
Phacelia	5%	6%
Ramtillkraut	10%	10%
Tiefenrettich	5%	2,5%
Winterfutterraps	15%	15%
Winterrübe	15%	15%
Alexandrinerklee	5%	5%
Inkarnatklee	10%	4%
Sparriger Klee	5%	5%



Aussaatzeitpunkt:



Einsatzmenge:

10 kg / ha = 1 Sack - Bei Streuen Aussaatmenge erhöhen!

Einsatz:



Was zeichnet diese Mischung aus:

- zu 45% winterhart, verhindert N-Verluste im Winter
- Guter Schutz gegen Erosion und gut für Mulchsaat im Frühjahr
- Sehr gute Bodendurchwurzelung
- Auch für Rote Gebiete geeignet



METZ-Fazit!

Mischung für Kenner + Könner. Winterharte Bestandteile halten Nährstoffe fest, verhindern Erosion auch noch im Frühjahr und liefern der Kultur Nährstoffe im Frühjahr. Sehr guter Mulch!



ARTENREICHE MISCHUNG



FAKT E1.2+F1 GEPRÜFT

Fruchtbarkeit steigern!
Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

Raps Top AS

Unsere Empfehlung für alle Fruchtfolgen

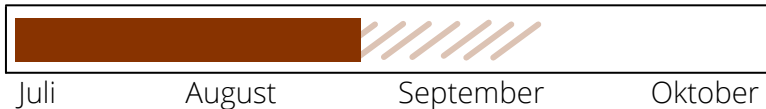
Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 5
Leguminosen Anteil Samen: ca. 23%

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Öllein	30%	12%
Phacelia	18%	28%
Ramtillkraut	30%	37%
Alexandrinerklee	16%	18%
Sparriger Klee	6%	5%



Aussaatzeitpunkt:



Einsatzmenge:

10 kg / ha = 1 Sack bei Aussaat im August
Bei Spätsaaten und Streuen Aussaatmenge erhöhen!

Einsatz:



Was zeichnet diese Mischung aus:

- Mischung für alle Früchte besonders Raps, (Kartoffel und Rübenfruchtfolgen), deshalb nur wenige Arten!
- Nur neutrale Komponenten
- Sehr gute Bodendurchwurzelung
- Guter Schutz gegen Erosion
- Keine bis wenig Bodenbearbeitung im Frühjahr notwendig



METZ-Fazit!

Bewährte Mischung für Raps-Fruchtfolgen. Neutrale Komponenten, die gut abfrieren reduzieren auch den Aufwand der Bodenbearbeitung im Frühjahr. Sehr interessant auch bei kalten feuchten Lagen.



**FAKT E1.2+F1
GEPRÜFT**

Fruchtbarkeit steigern!
Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

Legumix Premium

Unsere Empfehlung für alle Fruchtfolgen

Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 10
Leguminosen Anteil Samen: ca. 45%

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Öllein	15%	7%
Phacelia	15%	26%
Ramtilkkraut	15%	21%
Sonnenblumen	10%	1%
Alexandrinerklee	10%	12%
Bochshornklee	5%	2%
Perserklee	5%	15%
Serradella	10%	10%
Sommerwicke	10%	1%
Sparriger Klee	5%	5%



Aussaatzeitpunkt:



Einsatzmenge:

15 kg / ha = 1 Sack bei Aussaat im August
Bei Spätsaaten und Streuen Aussaatmenge erhöhen!

Einsatz:



Was zeichnet diese Mischung aus:

- Sehr blühstarke Mischung mit 10 Komponenten
- Auch für Rote Gebiete geeignet, sammelt sehr gut Stickstoff.
- Guter Schutz gegen Erosion und gut für Mulchsaat im Frühjahr
- Sehr gute Bodendurchwurzelung



METZ-Fazit!

Ihr positiver Botschafter!
Bei dem Anblick geht das Herz auf. Sehr guter Stickstoffsammler, gute Bodenverbesserung, beliebt bei Insekten und Frauen.



ARTENREICHE MISCHUNG



FAKT E1.2+F1 GEPRÜFT

Fruchtbarkeit steigern!
Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

Bodenbrecher Premium

Unsere Empfehlung für Mais + Getreidefruchtfolgen

Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 13
Leguminosen Anteil Samen: ca. 20%

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Kresse	5%	7%
Leindotter	10%	27%
Öllein	10%	4%
Ölrettich	5%	2%
Phacelia	10%	18%
Ramtillkraut	10%	14%
Senf	10%	5%
Sonnenblumen	5%	1%
Tiefenrettich	5%	2%
Alexandrinerklee	8%	10%
Bochshornklee	12%	4%
Serradella	5%	5%
Sommerwicke	5%	1%



Aussaatzeitpunkt:



Einsatzmenge:

15 kg / ha = 1 Sack - Bei Streuen Aussaatmenge erhöhen!

Einsatz:



Was zeichnet diese Mischung aus:

- Blühstarke Mischung
- Auch für Rote Gebiete geeignet, sammelt sehr gut Stickstoff.
- Guter Schutz gegen Erosion und gut für Mulchsaat im Frühjahr
- Sehr gute Bodendurchwurzelung



METZ-Fazit!

Regenwurms Liebling!
Durchwurzelt den Boden sehr intensiv. Ideal bei Strukturschäden und zur Verbesserung der Wasserspeicherfähigkeit. Die Premiummischung vor Mais!

ARTENREICHE MISCHUNG

FAKT E1.2+F1 GEPRÜFT

Fruchtbarkeit steigern!
Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

Universal Mais Top AS

Unsere Empfehlung für Mais + Getreidefruchtfolgen

Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 10
Leguminosen Anteil Samen: ca. 18%

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Kresse	8%	11%
Leindotter	15%	34%
Öllein	7%	3%
Phacelia	5%	8%
Ramtillkraut	8%	10%
Senf	29%	12%
Sommerfutterraps	4%	3%
Tiefenrettich	4%	1%
Alexandrinerklee	10%	10%
Sparriger Klee	10%	8%



Aussaatzeitpunkt:



Einsatzmenge:

11 kg / ha = 1 Sack bei Aussaat im August
Bei Spätsaaten und Streuen Aussaatmenge erhöhen!

Einsatz:



Was zeichnet diese Mischung aus:

- Artenreiche Mischung mit 10 Komponenten
- Gute Bodendurchwurzelung
- Blühstarke Mischung
- Auch für Rote Gebiete geeignet
- Guter Schutz gegen Erosion und gut für Mulchsaat im Frühjahr geeignet



METZ-Fazit!

Diese Mischung wird gerne genommen, da sie sicher in der Bodenbedeckung ist und ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis hat.



ARTENREICHE MISCHUNG



FAKT E1.2+F1 GEPRÜFT

Fruchtbarkeit steigern!
Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

Landsberger Spezial Plus

Unsere Empfehlung für die Futternutzung im Frühjahr

Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 6
Leguminosen Anteil Samen: ca. 63 %

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Welsches Weidelgras	45%	36%
Inkarnatklee	25%	19%
Rotklee	5%	8%
Winterwicke	15%	1%
Perserklee	5%	10%
Weißklee	5%	26%



Aussaatzeitpunkt:



Einsatzmenge:

30-40 kg / ha 1 Sack = 20kg
Bei Streuen Aussaatmenge erhöhen!

Einsatz:



Was zeichnet diese Mischung aus:

- Sehr schmackhaftes Futter
- Gute Bodendurchwurzelung
- Blühstarke Mischung
- Auch für Rote Gebiete geeignet
- Guter Schutz gegen Erosion und gut für Mulchsaat im Frühjahr geeignet



METZ-Fazit!

Sehr beliebte Mischung bei Milchviehaltern. Zeichnet sich durch gute Erträge und sehr hohe Futteraufnahme und Energiedichte aus.



ARTENREICHE MISCHUNG



FAKT E1.2+F1 GEPRÜFT

Fruchtbarkeit steigern!

Alle Zwischenfrüchte steigern die Bodenfruchtbarkeit durch Erosionsschutz, Strukturverbesserung Nährstoffbindung

Futterstar Plus

Unsere Empfehlung für die Futternutzung im Frühjahr

Zusammensetzung:

Anzahl der Komponenten: 5
Leguminosen Anteil Samen: ca. 65 %

Komponente	Gewichtsanteil ca.	Samenanteil ca.
Welsches Weidelgras	50%	35%
Inkarnatklee	30%	20%
Rotklee	10%	14%
Perserklee	5%	9%
Weissklee	5%	22%



Aussaatzeitpunkt:



Einsatzmenge:

30-40 kg / ha 1 Sack = 20kg
Bei Streuen Aussaatmenge erhöhen!

Einsatz:



Was zeichnet diese Mischung aus:

- Sehr schmackhaftes Futter
- Gute Bodendurchwurzelung
- Blühstarke Mischung
- Auch für Rote Gebiete geeignet
- Guter Schutz gegen Erosion und gut für Mulchsaat im Frühjahr geeignet



METZ-Fazit!

Sehr beliebte Mischung bei Milchviehhaltern. Zeichnet sich durch gute Erträge und sehr hohe Futteraufnahme und Energiedichte aus.



ARTENREICHE MISCHUNG



FAKT E1.2+F1 GEPRÜFT