

BAH Sondermischungen

BAH Zwischenfrucht GÜLLE

Leguminosenarme Mischung zur Gülle- & Gärresteverwertung

Fruchtfolgeeignung

- ✓ Raps ✗ Kartoffeln ✓ Mais
- ✓ Leguminosen ✓ Zuckerrüben ✓ Getreide

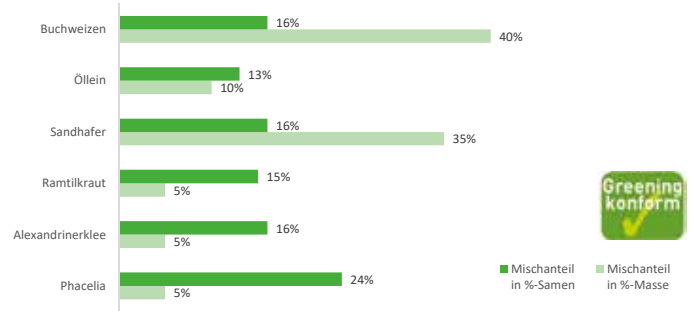
Beschreibung

- Ausgewogenes Spektrum schnellwachsender und stickstoffliebender Kulturen
- Weniger als 25 % Leguminosenanteil bzgl. Düngebilanz
- Gute Trockentoleranz
- Für Spätsaat geeignet
- Komponenten speichern N und bilden gute Bodenstruktur.

Aussaatzeitraum

Juni	Juli	August	September
------	------	--------	-----------

Zusammensetzung



Diese Saatgutmischung enthält einen Anteil von 16% Leguminosen (Anteil der Samen). Aus techn. Gründen kann der exakte Anteil wegen der unterschiedlichen Korngewichte (TKG) schwanken.

empf. Aussaatstärke

Entspricht Körner/m²

15–20 kg/ha	135–175
-------------	---------

BAH Zwischenfrucht LEGUMINOSENFREI

Schnellwachsende Leguminosenfreie Universal Mischung

Fruchtfolgeeignung

- ✓ Raps ✗ Kartoffeln ✓ Mais
- ✓ Leguminosen ✓ Zuckerrüben ✓ Getreide

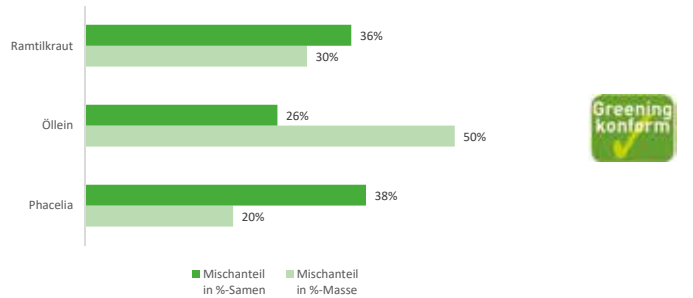
Beschreibung

- Bildet einen dichten und niedrigen Aufwuchs, der sicher abfriert
- Phacelia und Ramtilkraut bieten eine schnelle Anfangsentwicklung und Beschattung
- Öllein ist sehr anpassungsfähig und Tiefwurzler (Pfahlwurzel)
- Kreuzblütlerfreie Mischung, ideal für Rapsfruchtfolgen
- Ausschließlich Feinsämereien, daher vereinfachte Ausbringung.

Aussaatzeitraum

Juni	Juli	August	September
------	------	--------	-----------

Zusammensetzung



Diese Saatgutmischung enthält einen Anteil von 0% Leguminosen (Anteil der Samen). Aus techn. Gründen kann der exakte Anteil wegen der unterschiedlichen Korngewichte (TKG) schwanken.

empf. Aussaatstärke

Entspricht Körner/m²

12–15 kg/ha	265–330
-------------	---------

BAH Zwischenfrucht SANDBÜCHSE

Leguminosenfreie Mischung speziell für Trockenstandorte

Fruchtfolgeeignung

- ✓ Raps ✗ Kartoffeln ✓ Mais
- ✓ Leguminosen ✓ Zuckerrüben ✓ Getreide

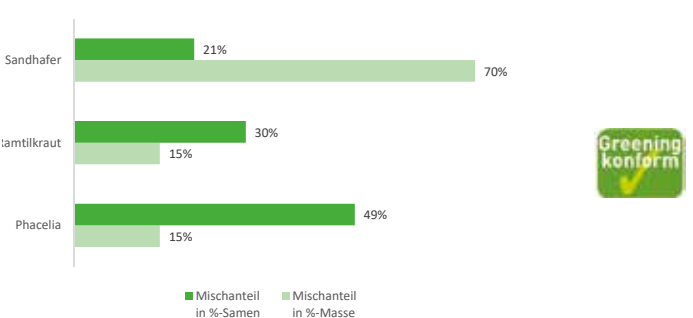
Beschreibung

- Schnellwüchsig mit intensiver Unkrautunterdrückung
- Bekämpfung der wanderenden Wurzelnekmatoden
- Gute Trockentoleranz
- Kreuzblütlerfreie Mischung, ideal für Rapsfruchtfolgen
- Komponenten speichern N und bilden gute Bodenstruktur

Aussaatzeitraum

Juni	Juli	August	September
------	------	--------	-----------

Zusammensetzung



Diese Saatgutmischung enthält einen Anteil von 0% Leguminosen (Anteil der Samen). Aus techn. Gründen kann der exakte Anteil wegen der unterschiedlichen Korngewichte (TKG) schwanken.

empf. Aussaatstärke

Entspricht Körner/m²

10–15 kg/ha	130–200
-------------	---------

BAH Sondermischungen

BAH Zwischenfrucht STICKSTOFF

Leguminosenarme Mischung zur Gülle- & Gärresteverwertung

Fruchtfolgeeignung

- ✓ Raps
- ✗ Kartoffeln
- ✓ Mais
- ✓ Leguminosen
- ✓ Zuckerrüben
- ✓ Getreide

Beschreibung

- Weniger als 25 % Leguminosenanteil bzgl. Düngebilanz
- Phacelia und Ramtilkkraut bieten eine schnelle Anfangsentwicklung und Beschattung
- Öllein ist sehr anpassungsfähig und Tiefwurzler (Pfahlwurzel)
- Komponenten speichern N und bilden gute Bodenstruktur
- Dichter und niedriger Aufwuchs, welcher sicher abfriert

Aussaatzeitraum

Juni	Juli	August	September
------	------	--------	-----------

BAH Zwischenfrucht UNIVERSAL

Universalmischung für sehr gute Unkrautunterdrückung und Humusanreicherung

Fruchtfolgeeignung

- ✓ Raps
- ✗ Kartoffeln
- ✓ Mais
- ✓ Leguminosen
- ✓ Zuckerrüben
- ✓ Getreide

Beschreibung

- Fruchtfolge neutrale, auswinternde Mischung für alle Fruchtarten
- Phacelia und Ramtilkkraut bieten eine schnelle Anfangsentwicklung und Beschattung
- Alexandrinerklee durchwurzelt den Boden intensiv und sorgt für eine ausgezeichnete Bodenstruktur
- Kreuzblütlerfreie Mischung, ideal für Rapsfruchtfolgen
- Sehr gute Unkrautunterdrückung
- Ausschließlich Feinsämereien, daher vereinfachte Ausbringung

Aussaatzeitraum

Juni	Juli	August	September
------	------	--------	-----------

BAH Zwischenfrucht WASSERRAHMEN

Leguminosenfreie Mischung, speziell für Wasserschutzgebiete
Fruchtfolgeeignung

- ✓ Raps
- ✗ Kartoffeln
- ✓ Mais
- ✓ Leguminosen
- ✓ Zuckerrüben
- ✓ Getreide

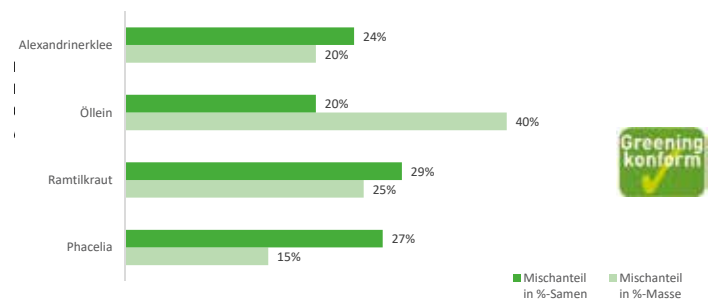
Beschreibung

- Ölettrich und Rauhafer haben eine schnelle Anfangsentwicklung und schaffen Bodenschutz und Bodengare.
- Phacelia und Ramtilkkraut bieten eine schnelle Anfangsentwicklung und Beschattung
- Bekämpfung der wanderenden Wurzelnekmatoden
- Toleriert trockene Bedingungen
- Kreuzblütlerfreie Mischung, ideal für Rapsfruchtfolgen

Aussaatzeitraum

Juni	Juli	August	September
------	------	--------	-----------

Zusammensetzung



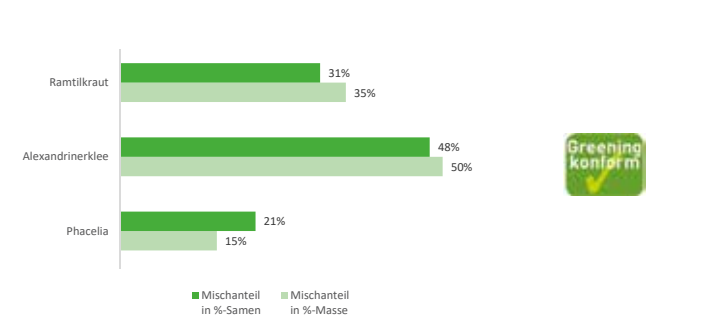
Diese Saatgutmischung enthält einen Anteil von 24% Leguminosen (Anteil der Samen). Aus techn. Gründen kann der exakte Anteil wegen der unterschiedlichen Korngewichte (TKG) schwanken.

empf. Aussaatstärke

Entspricht Körner/m²

12–15 kg/ha	280–350
-------------	---------

Zusammensetzung



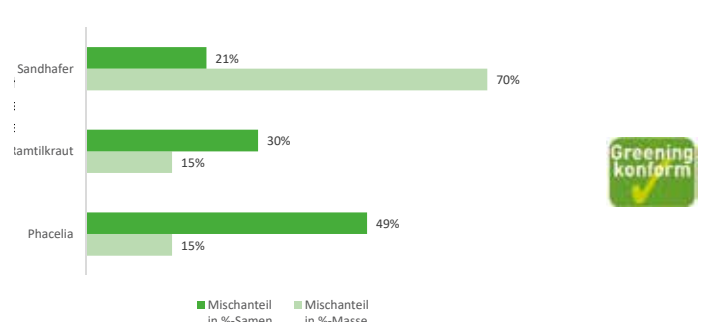
Diese Saatgutmischung enthält einen Anteil von 48% Leguminosen (Anteil der Samen). Aus techn. Gründen kann der exakte Anteil wegen der unterschiedlichen Korngewichte (TKG) schwanken.

empf. Aussaatstärke

Entspricht Körner/m²

10–15 kg/ha	300–450
-------------	---------

Zusammensetzung



Diese Saatgutmischung enthält einen Anteil von 0% Leguminosen (Anteil der Samen). Aus techn. Gründen kann der exakte Anteil wegen der unterschiedlichen Korngewichte (TKG) schwanken.

empf. Aussaatstärke

Entspricht Körner/m²

10–15 kg/ha	115–170
-------------	---------

Saatgut