

# Unsere Zwischenfrucht-Mischungen

## topsoil Universal

**Zusammensetzung**  
Gelbsenf, Ölrettich

### Mischungsportrait

- Ideal für Maisfruchtfolgen
- Gute Spätsaatverträglichkeit
- Passend für Getreidefruchtfolgen



## topsoil RAISA Bento + Wicke

**Zusammensetzung**  
Ölrettich (Bento), Sommerwicke

### Mischungsportrait

- Verminderung der TRV-Übertragung in Kartoffelfruchtfolgen
- Hohe Unkrautunterdrückung durch gute Anfangsentwicklung
- Besonders für Kartoffelfruchtfolgen geeignet
- Sommerwicke generiert zusätzlichen Stickstoff
- Herbstdüngung ist möglich < 30 % Leguminosen-Anteil



## topsoil RAISA Doublemax + Wicke

**Zusammensetzung**  
Ölrettich (Doublemax), Sommerwicke

### Mischungsportrait

- Reduktion von Rübenzysten-Nematoden (BSA – Note 1)
- Sehr gute Anfangsentwicklung
- Auch für spätere Saattermine geeignet
- Sommerwicke generiert zusätzlichen Stickstoff
- Besonders für Zuckerrüben- & Kartoffel-Fruchtfolgen geeignet



## CIRCONIUM Waterprotect

**Zusammensetzung**  
Winterraps, Winterrüben, Markstammkohl

### Mischungsportrait

- Maximale Nährstoffspeicherung durch 100 % winterharte Komponenten
- Sehr gute Spätsaatverträglichkeit
- Ideal für Mais- und Getreidefruchtfolgen und den Anbau in Wasserschutzgebieten

## CIRCONIUM Multicrop

**Zusammensetzung**  
Phacelia, Rauhafer (Pratex), Leindotter, Ölrettich (Informer), Sorghum, Alexandrinerklee, Inkarnatklee, Peluschke, Winterwicke

### Mischungsportrait

- Kombination verschiedener Pflanzenfamilien für eine optimale Interaktion mit dem Bodenleben bis ins Frühjahr
- Leguminosenanteil ermöglicht eine gute Herbstentwicklung mit und ohne Herbstdüngung (Samenanteil Leguminosen < 30 %)



**Haben Sie Fragen zu unseren Zwischenfrucht-Mischungen oder wünschen Sie eine individuelle Beratung?**

Weitere Informationen erhalten Sie bei unserem Außendienst und dem Fachbereich Saaten.



# RAISA eG

# Unsere Einzelkomponenten

## Ölrettich (lat. *Raphanus sativus* var. *oleiformis*)

### Bento

- Kraftvolle Anfangsentwicklung für gute Unkrautunterdrückung
- Verbesserung der Bodenstruktur

Massebildung im Anfang: 7  
Neigung zum Blühen: 4

### Agronom

- Besonders schnelle Anfangsentwicklung und Bodendeckung für wirksame Unkrautunterdrückung
- Sehr gute Durchwurzelung des Bodens

Nematodenresistenzstufe: 2  
Massebildung im Anfang: 7  
Neigung zum Blühen: 3

### Doublemax

- Hohe Standfestigkeit
- Geringere Vermehrung von *Meloidogyne chitwoodi* (Wurzelgallennematoden)

Nematodenresistenzstufe: 1  
Massebildung im Anfang: 7  
Neigung zum Blühen: 4



## Winterrübsen (lat. *Brassica rapa* L. *silvestris*)

- Besonders Spätsaat- und frostverträglich
- Intensive Durchwurzelung
- Schnellwachsende Zwischenfrucht

