

Unsere Zwischenfrucht-Mischungen im Überblick



Waterprotect

Zusammensetzung

Winterraps, Winterrübsen, Markstammkohl

Mischungsportrait

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



Multicrop



Zusammensetzung

Phacelia, Rauhafer (Pratex), Leindotter, Ölrettich, 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 Herstdüngung (Samenanteil Leguminosen < 30 %)



Universal

Zusammensetzung

Gelbsenf, Ölrettich

Mischungsportrait

- Ideal für Maisfruchtfolgen
- Gute Spätsaatverträglichkeit



RAISA Agronom + Wicke

Zusammensetzung

Ölrettich (Agronom), Sommerwicke

Mischungsportrait

- Reduktion von Rübenzysten-Nematoden (BSA – Note 2)
- Sehr gute Anfangsentwicklung
- Auch für spätere Saattermine geeignet
- Sommerwicke generiert zusätzlichen Stickstoff
- Besonders für Zuckerrüben- & Kartoffeln-Fruchtfolgen geeignet



RAISA Siletta Nova + Wicke

Zusammensetzung

Ölrettich (Bento), Sommerwicke

Mischungsportrait

- Verminderung der TRV-Übertragung in Kartoffelfruchtfolgen
- Hohe Unkrautunterdrückung durch gute Anfangsentwicklung
- Besonders für Kartoffel-Fruchtfolgen geeignet

- Sommerwicke generiert zusätzlichen Stickstoff
- Herstdüngung ist möglich < 30 % Leguminosen-Anteil

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