

ZWISCHENFRUCHT MISCHUNGEN

MISCHUNG	EIGENSCHAFTEN	KOMPONENTEN	AUSSAAT- STÄRKE	LEGUMINO- SENANTEIL
OML Vielfalt plus Der N-Lieferant in roten Gebieten	<ul style="list-style-type: none"> • Vielfältige N-fixierende Mischung für ein besseres Bodenleben. • Hohe Stickstoffbindung und Phosphoraufschluss für die Hauptkultur • Durch Mykorrhizierung und Schattengare ideal für Maisfruchtfolgen geeignet • Teilweise winterharte Komponenten verhindern N-Auswaschung • Die Durchwurzelungen verschiedener Bodenhorizonte sorgen für eine optimale Bodengare 	Alexandrinerklee, Spitzwegerich, Felderbse, Gelbklee, Inkarnatklee, Öllein, Ölrettich, Perserklee, Phacelia, Ramtillkraut, Rotklee, Schwedenklee, Sommerwicke, Sonnenblume, Sorghum, Tiefenrettich, Wintererbse, Winterwicke	20 kg/ha	43 %
OML Sommer Konkurrenzstarke Mischung zur schnellen Bodenbedeckung	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellkeimende Mischung unterdrückt zuverlässig Ausfallgetreide • Konkurrenzstarke Arten mit einem geringen Keimwasserbedarf • Hoher Phosphoraufschluss durch Phacelia und Buchweizen • Mit einem Samenanteil von 28% Klee sammelt die Mischung zusätzlich Stickstoff 	Buchweizen, Senf, Michelsklee, Ramtillkraut, Phacelia	23 kg/ha	28 %
OML Bodenaktiv Tief runter!	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Arten stoßen in tiefere Bodenschichten und haben durch Ihre besonders starken Wurzeln die Möglichkeit, Sperrschichten zu brechen und die Krume zu erweitern 	Ölrettich, Tiefenrettich, Öllein, Lupine	30 kg/ha	2 %





ZWISCHENFRUCHT MISCHUNGEN

MISCHUNG	EIGENSCHAFTEN	KOMPONENTEN	AUSSAAT- STÄRKE	LEGUMINO- SENANTEIL
OML Start 1 Begrünungsmischung für Getreide und Maisfruchtfolgen	<ul style="list-style-type: none"> • Streufähige Mischung mit geringer Saatstärke • Rasch wachsende Mischung, die sicher abfriert und schnell den Boden bedeckt 	Senf, Ramtkillkraut, Leindotter, Buchweizen	14 kg/ha	0 %
OML Start 2 Kombiniert Blüte und Bodengare	<ul style="list-style-type: none"> • Ölrettich, Öllein und Sonnenblume erschließen tiefe Bodenschichten. • Rauhafer, Michelsklee und Phacelia besetzen die oberen Schichten und sorgen für eine krümmelige Bodenstruktur 	Ölrettich, Rauhafer, Öllein, Michelsklee, Sonnenblume, Phacelia	23 kg/ha	22 %
OML Kartoffel Nematodenbekämpfung & Bodenleben	<ul style="list-style-type: none"> • Entsprechend für rote Gebiete, in denen keine Düngung zulässig ist, wird die Hauptkomponente Ölrettich optimal mit der Stickstoffsammelnden Sommerwicke unterstützt (empf. LWK) • Die Mischung hat ein hohes N-Aufnahmepotenzial und kann ideal in Rüben & Kartoffelfruchtfolgen eingesetzt werden 	Ölrettich nematode, Sommerwicke	50 kg/ha	30 %



DURCH KOMBINIEREN DER OML MISCHUNGEN KANN DIE ARTENVIELFALT NOCHMALS GESTEIGERT WERDEN.



Ihre Ansprechpartner:



Bernd Hollmann
 Pflanzenbauberater
 0170 5245200



Florian Versmold
 Pflanzenbauberater
 0151 15056535