

# Zwischenfruchtmischungen

Bewährte Mischungen der jahrelangen Versuche der Boden.Wasser.Schutz.Beratung

7er Mischung	kg	Eigenschaften
Alexandrinerklee	8	Umfangreiche Mischung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kresse keimt sofort</li> <li>• Ramtillkraut und Phacelia für warme Bedingungen</li> <li>• Alexandrinerklee und Sommerwicke für feuchte Verhältnisse</li> <li>• Meliorationsrettich bricht auf</li> <li>• Senf als Allrounder</li> </ul>
Kresse	2	
Meliorationsrettich	1	
Ramtillkraut	2	
Phacelia	2	
Gelbsenf	Joghurtbecher	
Sommerwicke	10	
	25	

winterhart + abfrostend	kg	Eigenschaften
Perko/Rübsen	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kresse keimt sofort, Alexandrinerklee zieht später nach</li> <li>• Rübsen und Inkarnatklee als winterharte Komponenten – Bearbeitung im Frühjahr meist kein Problem</li> </ul>
Alexandrinerklee	5	
Kresse	5	
Inkarnatklee	5	
	20	

Kreuzblütlerfrei	kg	Eigenschaften
Phacelia	2,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buchweizen bringt sofort Bodenbedeckung</li> <li>• Ramtillkraut und Phacelia für warme Bedingungen</li> <li>• Alexandrinerklee und Sommerwicke für feuchte Verhältnisse</li> </ul>
Alexandrinerklee	7	
Ramtillkraut	1,5	
Buchweizen	4	
Sommerwicke	12	
	27	

Bienenmischung – früher Anbau	kg	Eigenschaften
Alexandrinerklee	4,5	Umfangreiche Mischung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziel: früher Blühbeginn und üppige Tracht</li> <li>• nach Vorfrucht Gerste ideal – früher Anbau!</li> <li>• Buchweizen und Kresse als sofortige Bodenbedecker</li> <li>• Leguminosen als Stickstoffsammler</li> <li>• Zahlreiche Trachtpflanzen für Insekten</li> </ul>
Kresse	1,5	
Meliorationsrettich	1	
Ölrettich	2	
Perserklee	3	
Phacelia	2,5	
Sommerwicke	8	
Gelbsenf	0,5	
Buchweizen	7	
	30	

<b>Bienenmischung – später Anbau</b>	<b>kg</b>	<b>Eigenschaften</b>
Alexandrinerklee	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziel: keine oder geringe Blüte und somit keine Trachtpflanzen im Spätherbst</li> <li>• Für späteren Anbau – Mitte bis Ende August</li> <li>• Abessinischer Senf blüht nicht</li> </ul>
Abessinischer Senf	2,5	
Meliorationsrettich	1	
Perserklee	3,5	
	11	

<b>Boden-Booster</b>	<b>kg</b>	<b>Eigenschaften</b>
Winterwicke	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phacelia, Ramtillkraut und Ölrettich als abfrostende Komponenten – machen im Herbst noch eine gute Bodenbedeckung</li> <li>• Winterharte Partner beginnen ihr Wachstum sofort im Frühjahr und schaffen hier gute Bedingungen und Bodengare</li> <li>• Spitzwegerich als Stickstoffsammler</li> <li>• Auch für Bio gut geeignet</li> </ul>
Rübsen	4	
Ölrettich	2,5	
Ramtillkraut	2	
Inkarnatklee	3	
Phacelia	2	
Spitzwegerich	2	
	30,5	

<b>Standardmischung</b>	<b>Kg</b>	<b>Eigenschaften</b>
Gelbsenf	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 08/15 Variante</li> <li>• für ÖPUL-Zwischenfrucht-Varianten 3 und 4 geeignet</li> </ul>
Alexandrinerklee	12	
Ramtillkraut	3	
	17	

<b>September</b>	<b>Kg</b>	<b>Eigenschaften</b>
Kresse	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• später Anbau möglich</li> <li>• Kresse und Buchweizen für den schnellen Aufgang</li> <li>• Sommerfuterraps zeigt Herbstwachstum</li> </ul>
Buchweizen	10	
Sommerfuterraps	5	
	18	

<b>Wurzelstark</b>	<b>Kg</b>	<b>Eigenschaften</b>
Meliorationsrettich	1	Starkzehrende Mischung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meliorationsrettich, Ölrettich und Sonnenblume als Starkzehrer im Herbst; unterschiedliches Wurzelwachstum kann Verdichtungen lösen</li> <li>• Sonnenblume und Phacelia für warme Bedingungen</li> <li>• Leguminosen für feuchte Verhältnisse und für die bodennahe Bedeckung</li> </ul>
Ölrettich	3	
Sommerwicke	15	
Phacelia	2	
Sonnenblume	1,5	
Inkarnatklee	5	
	27,5	