



## RPL-Zwischenfruchtmischungen 2026

Bewährt bzw. angepasst – Mix by RPL			Für Saattermine ab Mitte August bis 10.9.	Kulturempfehlungen				
				ZR	Kart.	Raps	Getr.	Mais
RPL Multigrün II	33 % Ölerrettich, multires. 19 % Inkarnatklée 11 % Ramtillkraut 10 % Öllein 9 % Sudangras 7 % Perserklée 4 % Phacelia 3 % Alexandrinerklée 2 % Sonnenblumen 1 % Borretsch 1 % Saflor	22 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"><li>weites Aussaatfenster</li><li>hohe Biodiversität</li><li>multiresistenter Ölerrettich</li><li>Inkarnatklée überwintert</li><li>gute N-Fixierung</li></ul>	X	X	-	X	X
RPL Wintergrün II	50 % Inkarnatklée 25 % Winterrübsen 25 % Winterfuttermittels	15 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"><li>winterhart</li><li>enges CN-Verhältnis</li><li>schnelle Nährstoffrücklieferung in der Folgekultur</li><li>Wintervegetation für Wildtiere</li><li>Mögliche Futtermittelnutzung im Frühjahr</li></ul>	-	-	-	X	X





Kruziferenfreie Zwischenfruchtmischung			Zur Herbstsaat bis Anfang September	Kulturempfehlungen				
				ZR	Kart.	Raps	Getr.	Mais
RPL Universal grün II (kruziferenfrei)	38 % Ramtillkraut 29 % Michelsklee 21 % Phacelia 10 % Oellein 2 % Sonnenblumen	13 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• günstige Alternative zur schnellen Bodenbedeckung</li> <li>• gleichmäßige Samengröße</li> <li>• für alle Fruchtfolgen, besonders für Rapsfruchtfolgen geeignet</li> <li>• sehr gut abfrierend</li> </ul>	X	-	X	X	X
RPL Premium grün II (kruziferenfrei)	28 % Michelsklee 21 % Phacelia 20 % Ramtillkraut 19 % Sudangras / Hirse 10 % Oellein 2 % Sonnenblumen	20 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schnelle Bodenbedeckung</li> <li>• gleichmäßige Samengröße</li> <li>• ideal auch für Trockenlagen</li> <li>• für alle Fruchtfolgen, besonders für Rapsfruchtfolgen geeignet</li> <li>• gute Durchwurzelungsleistung</li> <li>• sehr gut abfrierend</li> </ul>	X	-	X	X	X
Phacelia Top	54 % Ramtillkraut 46 % Phacelia	10 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schnelle Bodenbedeckung</li> <li>• gute Schattengare</li> <li>• sicheres Abfrierverhalten</li> <li>• ideal auch in Leguminosen-Fruchtfolgen</li> </ul>	X	-	X	X	X

Mischungen für Hackfruchtregionen mit N-Kulisse und Rote Gebiete			Saattermine vom 10.08. bis Ende August	Kulturempfehlungen				
				ZR	Kart.	Raps	Getr.	Mais
Sommerwicken-Nova Mix 29 (29 % Leguminosen)	71 % OR Siletta Nova 29 % Sommerwicken	55–60 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für den intensiven Kartoffelanbau</li> </ul>	X	X	-	X	X
Sommerwicken- Concorde N2 Mix 29 (29 % Leguminosen)	71 % OR Concorde N2 29 % Sommerwicken	55–60 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• speziell abgestimmt für intensive ZR-Fruchtfolgen</li> <li>• Nematodenunterdrückend (N2)</li> </ul>	X	X	-	X	X
Sommerwicken- Nova Mix 41 (41 % Leguminosen)	59 % OR Siletta Nova 41 % Sommerwicken	65–70 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwerpunkt: Für den intensiven Kartoffelbau in „Roten Gebieten“</li> </ul>	X	X	-	X	X
Sommerwicken- Concorde N2 Mix 41 (41 % Leguminosen)	59 % OR Concorde N2 41 % Sommerwicken	65–70 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• konzipiert für Rübenfruchtfolgen in „Roten Gebieten“</li> <li>• Nematodenunterdrückend (N2)</li> </ul>	X	X	-	X	X

Prozentangaben beziehen sich auf die Samenanteile / Gewichtanteile auf dem Saatgutetikett können abweichen! Es handelt sich um Circaangaben.

