



RPL-Zwischenfruchtmischungen 2025

Bewährt bzw. angepasst – Mix by RPL			Für Saattermine ab Mitte August bis 10.9.	Kulturempfehlungen				
				ZR	Kart.	Raps	Getr.	Mais
RPL Multigrün II	33 % Ölrettich, 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">weites Aussaatfensterhohe Biodiversitätmultiresistenter ÖlrettichInkarnatklée überwintertgute N-Fixierung	X	X	-	X	X
RPL Wintergrün II	50 % Inkarnatklée 25 % Winterrübsen 25 % Winterfuttermix	15 kg/ha	<ul style="list-style-type: none">winterhartenges CN-Verhältnisschnelle Nährstoffrücklieferung in der FolgekulturWintervegetation für WildtiereMögliche Futternutzung im Frühjahr	-	-	-	X	X





Kruziferenfreie Zwischenfruchtmischung			Zur Herbstsaat bis Anfang September	Kulturempfehlungen				
				ZR	Kart.	Raps	Getr.	Mais
RPL-Universal grün (kruziferenfrei)	38 % Ramtillkraut 21 % Phacelia 29 % Michelsklee 10 % Oellein 2 % Sonnenblumen	13 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • günstige Alternative zur schnellen Bodenbedeckung • gleichmäßige Samengröße • für alle Fruchtfolgen, besonders für Rapsfruchtfolgen geeignet • sehr gut abfrierend 	X	-	X	X	X
RPL-Premium grün (kruziferenfrei)	20 % Ramtillkraut 21 % Phacelia 27 % Michelsklee 10 % Oellein 2 % Sonnenblumen 20 % Sudangras / Hirse	20 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • schnelle Bodenbedeckung • gleichmäßige Samengröße • ideal auch für Trockenlagen • für alle Fruchtfolgen, besonders für Rapsfruchtfolgen geeignet • gute Durchwurzelungsleistung • sehr gut abfrierend 	X	-	X	X	X
Phacelia Top	54 % Ramtillkraut 46 % Phacelia	10 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> • schnelle Bodenbedeckung • gute Schattengare • sicheres Abfrierverhalten • ideal auch in Leguminosen-Fruchtfolgen 	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"> • für den intensiven Kartoffelanbau 	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"> • speziell abgestimmt für intensive ZR-Fruchtfolgen • Nematodenunterdrückend (N2) 	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"> • Schwerpunkt: Für den intensiven Kartoffelbau in „Roten Gebieten“ 	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"> • konzipiert für Rübenfruchtfolgen in „Roten Gebieten“ • Nematodenunterdrückend (N2) 	X	X	-	X	X

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

