



RPL-Zwischenfruchtmischungen 2024

Bewährt bzw. angepasst – Mix by RPL			Für Saattermine ab Mitte August	Kulturempfehlungen				
				ZR	Kart.	Raps	Getr.	Mais
Concorde N2 MIX 2023	50 % OR Concorde N2 21 % Oellein 29 % Inkarnatklee	25 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> Angepasst für den intensiven Rübenanbau Jetzt neu: Ohne Rauhafer, da dieser häufig Wirtspflanze für virusbeladene Blattläuse ist 	X	X	–	X	X
Siletta Nova MIX 2023	50 % OR Siletta Nova 21 % Oellein 29 % Inkarnatklee	25 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> Neu kombiniert – ohne Rauhafer, potent in der Wirkung Oellein = hervorragender Trockenkeimer, spürt Verdichtungshorizonte auf 	X	X	–	X	X
SF Mega MIX greening	59 % SF Mega 36 % Oellein 5 % Rauhafer	25 kg/ha	<ul style="list-style-type: none"> Ideal für die späte Aussaat Für eine gute Nährstoffverwertung zu Mais Leguminosen und Sommergetreide als Folgefrucht 	–	–	–	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"> Schnelle Bodenbedeckung Gleichmäßige Samengröße Ideal für Trockenlagen Für alle Fruchtfolgen, besonders für Rapsfruchtfolgen geeignet 	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 für Trockenlagen Für alle Fruchtfolgen, besonders für Rapsfruchtfolgen geeignet 	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

Greeningmischungen für Hackfruchtregionen mit N-Kulisse			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"> Schwerpunkt: Für den intensiven Kartoffel- und Zwischenfruchtbau Beste Ausnutzung vorhandener Nährstoffpotenziale 	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 und organischer Düngung Maximale Samenanteile des Oelrettichs für beste Abwehreffekte 	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“ und Zwischenfruchtbau Beste Ausnutzung vorhandener Nährstoffpotenziale 	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“ ohne Organik Ausgewiesene Samenstruktur für ein Maximum an Lockwirkung und beste N-Effizienz 	X	X	–	X	X

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

