

KWS Fit4NEXT

Zwischenfrucht-Mischungen, die stärken.



	Kurzbeschreibung	Mischungskomponenten (% Samenanteil gerundet)	Legu- minos- anteil %	Geeignet für Fruchtfolgen mit ...					
				Getreide	Mais	Raps	Zucker- rübe	Legu- minos- en	Kartoffel
KREUZBLÜTLERFREI	Kreuzblütlerfrei, N-Fixierung aus der Luft, geringe Aussaatmenge/ha	Phacelia (28), Ramtillkraut (47), Perserklee (5), Alexandrinerklee (20)	25	■■■	■■■	■■■	■■		
RAPS N-FIX	Kreuzblütlerfrei, N-Fixierung aus der Luft, kombiniert unterschiedliche Wurzelsysteme	Phacelia (28); Alexandrinerklee (25); Ramtillkraut (20); Öllein (27)	25	■■■	■■■	■■■	■■		
RAPS	Kreuzblütler- und leguminosenfri, ideales Abfrierverhalten, universelle Fruchtfolgeeignung	Phacelia (30); Rauhafer (19); Ramtillkraut (16); Öllein (35)	0	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	
RAPS N-MAX	Maximale N-Fixierung aus der Luft, Kreuzblütlerfrei, kombiniert unterschiedliche Wurzelsysteme, breite Fruchtfolgeeignung	Alexandrinerklee (44); Inkarnatklee (7); Öllein (6); Perserklee (5); Phacelia (22); Ramtillkraut (10); Saatwicken (4); Seradella (2)	62	■■■	■■■	■■■	■■		
RÜBE RETTICHFREI	Hervorragendes Abfrierverhalten, zur Nematodenbekämpfung, schließt Phosphor auf	Gelbsenf SIMPLEX, resistent* (58); Phacelia (42)	0	■■■	■■■		■■■	■■	
RÜBE N-FIX	Super N-Fixierung durch Leguminosen, zur Nematodenbekämpfung, hervorragende Unkrautunterdrückung	Gelbsenf SINEX, resistent* (58); Alexandrinerklee (22); Saatwicken (12); Futtererbsen (8)	42	■■■	■■■		■■■		
KARTOFFEL N-FIX	Optimal für Kartoffel Fruchtfolgen, super N-Fixierung durch Leguminosen, beste Tiefendurchwurzelung	Ölrettich RESIDUR KWS, resistent** (75); Saatwicken (25)	25	■■■	■■■	■	■■■		■■■
VIelfALT	Maximale Durchwurzelung, fördert Nährstoffbindung, hervorragende N-Fixierung	Gelbsenf* SIBELIUS, resistent* (9); Ölrettich REBELLION KWS (7); Leindotter (40); Phacelia (14); Sonnenblumen (<1); Alexandrinerklee (22); Futtererbsen (<1); Lupinen (<1); Perserklee (4); Saatwicken (2)	29	■■■	■■■		■■		
MASSE	Hoher Biomasseaufwuchs, hohes Nährstoffspeichervermögen, gute Unkrautunterdrückung	Gelbsenf SECO (15); Ölrettich REGO (15); Leindotter (32); Tatarischer Buchweizen DSCHINGIS KWS (38)	0	■■■	■■■			■■	
WINTER N-MIN	Hohe N-Aufnahme, besonders für Wasserschutzgebiete, winterhart, für späte Saattermine	Winterrübsen BUKO (58); Winterfutterraps (42)	0	■■■	■■■			■	

*Gegenüber Rübennematoden (*Heterodera schachtii*), APS 2 (Senf) nach Bundessortenamt

**Gegenüber Rübennematoden (*Heterodera schachtii*), APS 2 nach Bundessortenamt, und Wurzelgallenäichen (*Meloidogyne chitwoodi*) (KWS LOCHOW, 2026)

Eignung: ■■■ sehr gut ■■ gut ■ möglich

