


KWS FIT4NEXT

ZWISCHENFRUCHT-MISCHUNGEN, DIE STÄRKEN.

	Kurzbeschreibung	Mischungskomponenten (% Samenanteil)	Leguminosenanteil %	Geeignet für Fruchtfolgen mit ...					
				Getreide	Mais	Raps	Zuckerrübe	Leguminosen	Kartoffel
RAPS N-FIX	Kreuzblütlerfrei, N-Fixierung aus der Luft, kombiniert unterschiedliche Wurzelsysteme	Phacelia (23); Alexandrinerklee (25); Ramtillkraut (20); Öllein (32)	25	■■■	■■■	■■■	■■		
RAPS	Kreuzblütler- und leguminosenfrei, ideales Abfrierverhalten, universelle Fruchtfolgeeignung	Phacelia (25); Rauhafer (17); Ramtillkraut (16); Öllein (42)	0	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	
RAPS N-MAX 	Maximale N-Fixierung aus der Luft, Kreuzblütlerfrei, kombiniert unterschiedliche Wurzelsysteme, breite Fruchtfolgeeignung	Alexandrinerklee (24); Inkarnatklee (5); Öllein (6); Perserklee (22); Phacelia (22); Ramtillkraut (10); Saatwicken (6); Seradella (5)	62	■■■	■■■	■■■	■■		
RÜBE	Zur Nematodenbekämpfung, bestes Tiefendurchwurzelungsvermögen, hervorragende Unkrautunterdrückung	Gelbsenf, resistent* (44); Ölrettich, resistent* (56)	0	■■■	■■■		■■■	■■	
RÜBE RETTICHFREI	Hervorragendes Abfrierverhalten, zur Nematodenbekämpfung, schließt Phosphor auf	Gelbsenf, resistent* (58); Phacelia (42)	0	■■■	■■■		■■■	■■	
KARTOFFEL	Zur Nematodenbekämpfung, optimal für Kartoffel Fruchtfolgen, beste Tiefendurchwurzelung	Ölrettich, multiresistent** (58); Leindotter (26); Rauhafer (12); Lupinen (4)	4	■■■	■■■	■	■■■		■■■
VIELFALT	Sehr hohe Artenzahl, geeignet für Honigflächen ¹⁾ , maximale Durchwurzelung, fördert Artenvielfalt	Gelbsenf (8); Ölrettich (7); Leindotter (40); Phacelia (14); Sonnenblumen (1); Alexandrinerklee (21); Futtererbsen (1); Lupinen (1); Perserklee (4); Saatwicken (3)	29	■■■	■■■				
MASSE	Hoher Biomasseaufwuchs, hohes Nährstoffspeichervermögen, gute Unkrautunterdrückung	Gelbsenf (15); Ölrettich (15); Leindotter (32); Tatarischer Buchweizen (38)	0	■■■	■■■			■■	
FUTTERGRÜN	Futterreserve, winterhart, bessere Befahrbarkeit im Frühjahr	Welsches Weidelgras (58); Rotklee (31); Weißklee (11)	42	■■■	■■■	■■	■		
WINTER N-MIN 	Hohe N-Aufnahme besonders für Wasserschutzgebiete, winterhart, für späte Saattermine	Winterrüben (58); Winterfutterraps (42)	0	■■■	■■■			■	

¹⁾ Nach Gruppe A aus der Verordnung zur Durchführung der Direktzahlungen, Teil 5.
 * Gegenüber Rüben nematoden (*Heterodera schachtii*), APS 2 nach Bundessortenamt
 ** Gegenüber Rüben nematoden (*Heterodera schachtii*) und Wurzelgallenälchen (*Meloidogyne chitwoodi*), APS 2 nach Bundessortenamt

(KWS LOCHOW, 2020)

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

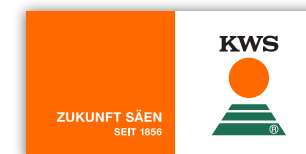


Ihr Vertriebsberater:

Steffen Haak

Mobil 0151 18855430

steffen.haak@kws.com



KWS FIT4NEXT

ZWISCHENFRUCHT-MISCHUNGEN, DIE STÄRKEN.

	Aussaatstärkeempfehlung kg/ha																																									optimale Aussaatzeit				Greening
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	Jul	Aug	Sep	Okt						
RAPS N-FIX												[320 - 460]								✓																										
RAPS																			[250 - 360]								✓																			
RAPS N-MAX																			[330 - 480]								✓																			
RÜBE								[130 - 190]														✓																								
													[170 - 210] 🌱																			✓														
RÜBE RETTICHFREI						[200 - 280]														✓																										
														[280 - 330] 🌱																		✓														
KARTOFFEL																													[170 - 200]								✓									
																																				[200 - 230] 🌱						✓				
VIelfalt																			[230 - 330]								✓																			
MASSE																					[180 - 260]											✓														
FUTTERGRÜN																													[770 - 930]								✓									
WINTER N-MIN	[160 - 230]																																									✓				

Aussaatstärkeempfehlung für eine optimale Bestandesdichte.*

Aussaatstärkeempfehlung zur aktiven Reduzierung von Rübenzystennematoden (*Heterodera schachtii*).** 🌱

[Körner/m²]

optimal
 gut
 möglich

✓ Standard
✓ bis Faktor 1,5 möglich für Honigflächen

* Die Aussaatstärkeempfehlung bezieht sich auf optimale Aussaatbedingungen bezüglich Bodenfeuchte, Saatbettbereitung und Aussaattechnik.

** Mischungen mit resistenten Senf- und Örtrettichsorten wirken ab einer Pflanzenzahl > 160/m² dieser beiden Komponenten nematodenreduzierend (*Heterodera schachtii*).

Alle Darstellungen und Aussagen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungsversuchen und Eigenversuchen gewonnen wurden. Trotz größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Bedingungen wiederholbar sind; sie können daher nur Entscheidungshilfen für Sie darstellen. Änderungen vorbehalten. Stand 12/2020.

Mehr Informationen finden Sie unter:
www.kws.de/fit4next

