

KWS Fit4NEXT

Zwischenfrucht-Mischungen, die stärken.



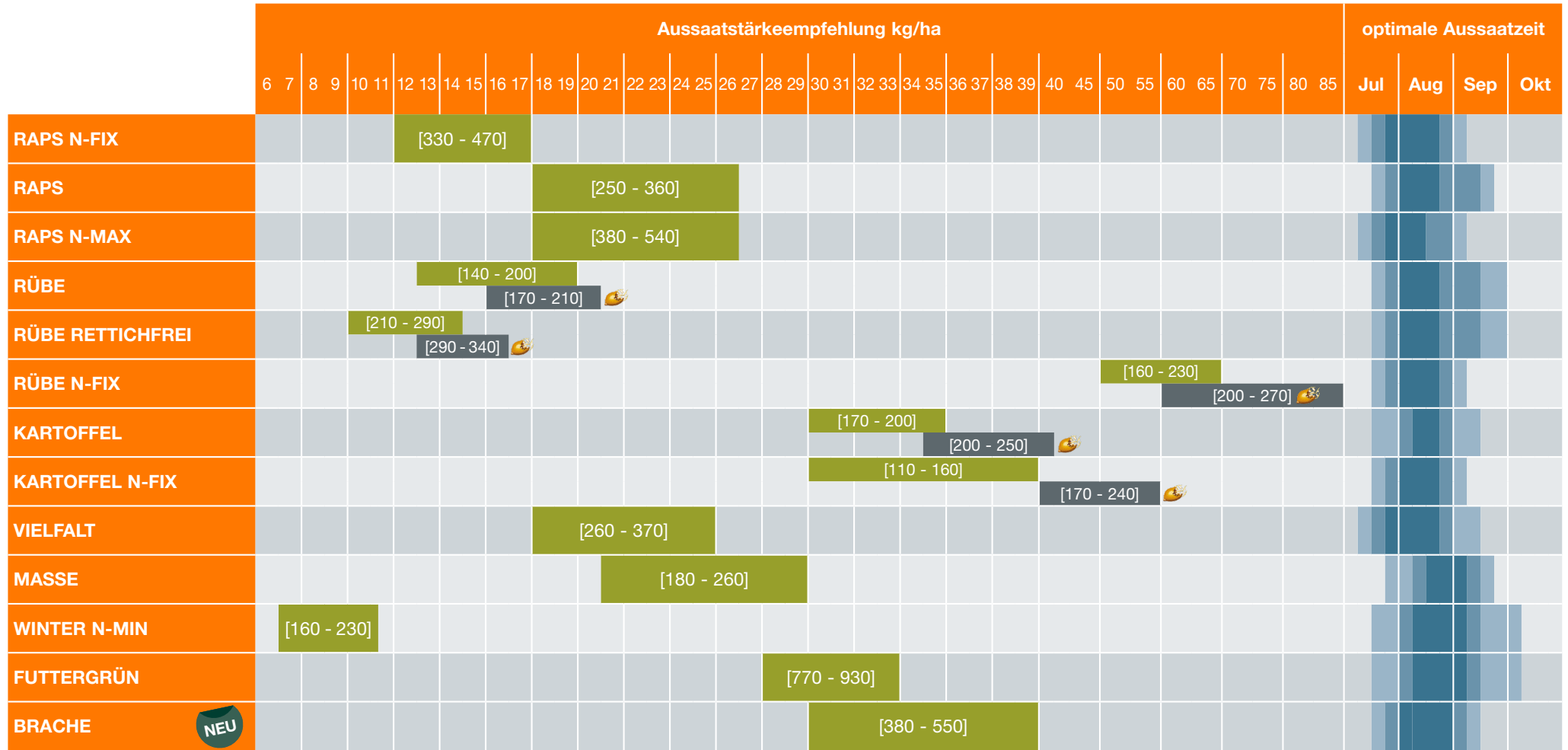
	Kurzbeschreibung	Mischungskomponenten (% Samenanteil gerundet)	Legu- minos- anteil %	Geeignet für Fruchtfolgen mit ...					
				Getreide	Mais	Raps	Zuckerrübe	Legu- minos- en	Kartoffel
RAPS N-FIX	Kreuzblütlerfrei, N-Fixierung aus der Luft, kombiniert unterschiedliche Wurzelsysteme	Phacelia (28); Alexandrinerklee (25); Ramtillkraut (20); Öllein (27)	25	■■■	■■■	■■■	■■		
RAPS	Kreuzblütler- und leguminosenfrei, 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 (24); Inkarnatklee (7); Öllein (6); Perserklee (25); Phacelia (22); Ramtillkraut (10); Saatwicken (4); Seradella (2)	62	■■■	■■■	■■■	■■		
RÜBE	Zur Nematodenbekämpfung, bestes Tiefendurchwurzelungsvermögen, hervorragende Unkrautunterdrückung	Gelbsenf, resistent* (44); Ölettrich, resistent* (56)	0	■■■	■■■		■■■	■■	
RÜBE RETTICHFREI	Hervorragendes Abfrierverhalten, zur Nematodenbekämpfung, schließt Phosphor auf	Gelbsenf, resistent* (58); Phacelia (42)	0	■■■	■■■		■■■	■■	
RÜBE N-FIX	Super N-Fixierung durch Leguminosen, zur Nematodenbekämpfung, hervorragende Unkrautunterdrückung	Gelbsenf, resistent* (58); Alexandrinerklee (22); Saatwicken (12); Futtererbsen (8)	42	■■■	■■■		■■■		
KARTOFFEL	Zur Nematodenbekämpfung, optimal für Kartoffelfruchtfolgen, beste Tiefendurchwurzelung	Ölettrich, multiresistent** (58); Leindotter (26); Rauhafer (12); Lupinen (4)	4	■■■	■■■		■■■		■■■
KARTOFFEL N-FIX	Optimal für Kartoffelfruchtfolgen, super N-Fixierung durch Leguminosen, beste Tiefendurchwurzelung	Ölettrich, resistent* (75); Saatwicken (25)	25	■■■	■■■	■	■■■		■■■
VIelfALT	Maximale Durchwurzelung, fördert Nährstoffbindung, hervorragende N-Fixierung	Gelbsenf (9); Ölettrich (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 (15); Ölettrich (15); Leindotter (32); Tatarischer Buchweizen (38)	0	■■■	■■■			■■	
WINTER N-MIN	Hohe N-Aufnahme, besonders für Wasserschutzgebiete, winterhart, für späte Saattermine	Winterrübsen (58); Winterfutterraps (42)	0	■■■	■■■			■	
FUTTERGRÜN	GLÖZ 8 geeignet ² , Futterreserve, winterhart, bessere Befahrbarkeit im Frühjahr	Welsches Weidelgras (58); Rotklee (31); Weißklee (11)	42	■■■	■■■	■■	■		
BRACHE 	GLÖZ 8 geeignet ² , Bodenfruchtbarkeits-Plus bei Stilllegung, winterhart, gute Unkrautunterdrückung, N-Fixierung, kreuzblütlerfrei	Inkarnatklee (45); Rauhafer (22); Ramtillkraut (15); Luzerne (13); Esparsette (5)	63	■■■	■■■	■■■	■■		

*Gegenüber Rübenmatsch (Heterodera schachtii), APS 2 (Senf) und APS 1 (Ölettrich) nach Bundessortenamt; **Gegenüber Rübenmatsch (Heterodera schachtii) und Wurzelgallenähen (Meloidogyne chitwoodi), APS 2 nach Bundessortenamt, ²für Stilllegungsflächen nach GAP (KWS LOCHOW, 2023)

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

KWS Fit4NEXT

Zwischenfrucht-Mischungen, die stärken.



Aussaatstärkeempfehlung für eine optimale Bestandesdichte.*

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

[Körner/m²]

optimal
gut
möglich

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

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

