






Mischung und Zusammensetzung (Gewichtsprozent)	Leguminosenanteil (Samen)	Saatsstärke kg/ha	Entspricht Körner/m ²	Aussaattermin			Besondere Eignung					Überwinterung	Förderprogramm in Baden-Württemberg FAKT* Mischung E 1.2	Expertentipp	
				kritisch	günstig	kritisch	Raps	Mais	Zuckerrüben	Kartoffeln	Leguminosen				Getreide
				Juli	August	September									
ZWH 4021 Bodenstruktur und Blüte 34 % Alexandrinerklee  18 % Phacelia 18 % Ölrettich* (Compass) 13 % Öllein 10 % Kresse (kleinblättrig) 7 % Sonnenblume	40 %	15	420		■	■						(ja)/nein	✓	Schnelle Nährstoffkonservierung.	
ZWH 4022 Mulch-MAISter 50 % Sommerwicke  10 % Alexandrinerklee 15 % Phacelia 10 % Öllein 10 % Perserklee 5 % Ramtilkraut	58 %	25	530		■	■			■			nein	✓	Bodenstrukturverbesserung durch Leguminosenvielfalt.	
ZWH 4023 Universal  22 % Alexandrinerklee 20 % Perserklee 30 % Phacelia 18 % Öllein 10 % Ramtilkraut	55 %	15	620		■	■			■			nein	✓	Universal-Mischung für alle Betriebe, Fruchtfolgen und Techniken.	
ZWH 4028 N-Safe Spätsaat  36 % Öllein 30 % Phacelia 16 % Alexandrinerklee 14 % Kresse (kleinblättrig) 4 % Perserklee	23 %	15	510		■	■			■			nein	✓	Gute Gülle-/Gärresteverwertung < 25 % Leguminosen bzgl. Düngelanz, N-Speicher mit dichtem, niedrigem Aufwuchs.	
ZWH 4030 Easy 72 % Senf 28 % Kresse (kleinblättrig)	0 %	15	330						■	■		nein	X	Streifähige, günstige Variante.	
ZWH 4031 Winterhart 55 % Winterfütterraps 45 % Winterrüben	0 %	10 - 15	200 - 300						■			ja	X	Winterharte Mischung zur Nährstoffkonservierung und guter Durchwurzelung	

■ = geeignet ■ = bedingt geeignet ← Aussaatzeit →
 = besonders bienenfreundlich

Der Aussaatzeitraum ist abhängig von der darauffolgenden Herbstwitterung, der örtlichen Lage (warm oder kalt) sowie dem N-Angebot.
 *Nematodenresistente Sorte

Mischung und Zusammensetzung (Gewichtsprozent)	Leguminosenanteil (Samen)	Saatsstärke kg/ha	Entspricht Körner/m ²	Aussaattermin			Besondere Eignung					Überwinterung	Bemerkungen	
				kritisch	günstig	kritisch	Raps	Mais	Zuckerrüben	Kartoffeln	Leguminosen			Getreide
				Juli	August	September								
ZWH 9038 Stilllegung 50 % Schwedenklee 30 % Rotklee 20 % Weißklee	100 %	10-12	900-1100		■	■			■	■	■	ja	Günstige, mehrjährige Stilllegungsmischung für GLÖZ 8 aus Leguminosen. Aussaat umgehend nach Ernte der Vorfrucht.	
WBM 7050 Legumix 23,2 % Winterackerbohne, 14 % Öllein, 9,3 % Bockshornklee, 6,9 % Erdklee, 6,9 % Sparriger Klee, 6,9 % Steinklee, 4,7 % Alexandrinerklee, 4,7 % Hornklee, 4,7 % Inkarnatklee, 4,7 % Rotklee, 4,7 % Schwedenklee, 4,7 % Weißklee, 4,7 % Wundklee	89 %	15 ¹⁾ 20-25 ²⁾	475		■				■	■	■	ja	Leguminosenbetonte Mischung aus einjährigen und überjährigen Arten in Kombination mit Öllein. Hohe Stickstoffbindung.	

¹⁾Brache
²⁾Weinbergbegrünung