

LJ Multi EU

- Vielfältige einjährige Mischung
- Für alle Standorte
- Bevorzugte Nutzung zur Begrünung für Brache und Pufferstreifen
- Gute Eignung auch als Zwischenfrucht bei frühem Saattermin bis spätestens 20. Juli

20,0 %	Buchweizen escul.
12,0 %	Alexandrinerklee
10,0 %	Bockshornklee
10,0 %	Phacelia
10,0 %	Serradella
10,0 %	Sonnenblumen
6,0 %	Malve
4,0 %	Lein
3,0 %	Borretsch
3,0 %	Futtermispel
3,0 %	Ölrettich
3,0 %	Ringelblumen
3,0 %	Senf
2,0 %	Markstammkohl
1,0 %	Winterrüben

Saatstärke 10–15 kg/ha

LJ Sand EU

- Einjährige Mischung
- Für Sandstandorte
- Eignung für eine verbesserte Winterernte

25,0 %	Buchweizen escul.
25,0 %	Senf
15,0 %	Futtermispel
15,0 %	Sonnenblumen
10,0 %	Markstammkohl
5,0 %	Winterrüben
3,0 %	Stoppelrüben
2,0 %	Ölrettich

Geänderte Zusammensetzung

Saatstärke 10–15 kg/ha

LJ Blühstreifen

- Einjährige Mischung
- Für alle Blühstreifen
- Eignung besonders in Rapsfruchtfolgen

45,0 %	Kulturhafer
30,0 %	Buchweizen escul.
10,0 %	Sonnenblumen
4,0 %	Malve
3,0 %	Alexandrinerklee
3,0 %	Borretsch
3,0 %	Ringelblumen
2,0 %	Phacelia

Saatstärke 10–15 kg/ha

LJ RüSa

- Mehrjährige Mischung für Rückzugs- und Saumflächen
- Für Artenvielfalt in der Agrarlandschaft, zum Beispiel: Begrünung von Bracheflächen, Feldrand und Pufferstreifen (nicht AUM BS2 geeignet)

15,0 %	Buchweizen escul.
10,0 %	Kulturhafer
8,0 %	Malve
8,0 %	Phacelia
7,0 %	Sonnenblumen
6,0 %	Rotklee
6,0 %	Steinklee gelbblühend
6,0 %	Steinklee weißblühend
4,0 %	Borretsch
4,0 %	Espartete
4,0 %	Winterfuttermispel
3,0 %	Leindotter
3,0 %	Luzerne
3,0 %	Markstammkohl
3,0 %	Ringelblumen
3,0 %	Winterrüben
2,0 %	Dauerlupinen
2,0 %	Wiesenschweidel
1,5 %	Wiesenschnegelschnecke
1,0 %	Stoppelrüben
0,5 %	Margerite



Geänderte Zusammensetzung

Saatstärke 15 kg/ha

Die Hinweise in dieser Tabelle heben die besonderen Vorzüge für bestimmte Verwendungszwecke, Standorte, Fruchtfolgen hervor.

Eignung für	Standorte und besonderer Nutzen		Agrarumweltmaßnahmen und ökologische Vorrangfläche (ÖVF)				Aussaat als Zwischenfrucht					
	Sandstandorte	Rapsfruchtfolge	Rückzugs- und Saumflächen	Winterernte	mehrfache Nutzung	AUM Niedersachsen/Bremen BS 1 (BS 11 und BS 12)	Streifen als ÖVF	Stillelegungs/Brache als ÖVF	Honigbrache als ÖVF	Zwischenfrucht als ÖVF	bis 20. Juli	bis 20. August
LJ Blühstreifen	*	*	*			*	*	*				*
LJ Multi EU	*		*	*		*	*	*	*	*	*	*
LJ RüSa	*		*	*	*		*	*				
LJ Sand EU	*		*	*		*	*	*	*	*		
LJ Schneise	*	*					*	*				
AGRAVIS Honigbrache EU	*	*				*	*	*	*	*	*	*
AGRAVIS Imkermischung EU	*	*				*	*	*	*	*		*

LJ Schneise

- Zur Anlage von Schneisen in landwirtschaftlichen Kulturen
- Aktive Begrünung von Feldrand und Pufferstreifen

70,0 %	Serradella
30,0 %	Perserklee

Saatstärke 8 kg/ha