

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

Saatstärke 10 kg/ha

LJ Schneise

- Zur Anlage von Schneisen in Landwirtschaftlichen Kulturen. Codierung 177 „Mais mit Schneisen“
- Aktive Begrünung von Feldrand + Pufferstreifen

70,0 %	Serradella	
30,0 %	Perserklee	

Saatstärke 8 kg/ha

LJ Sand EU

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

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

Saatstärke 10 kg/ha

LJ Blühstreifen

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

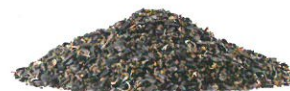
45,0 %	Hafer	
30,0 %	Buchweizen	
10,0 %	Sonnenblumen	
4,0 %	Malve	
3,0 %	Borretsch	
3,0 %	Alexandrinerklee	
3,0 %	Ringelblumen	
2,0 %	Phacelia	

Saatstärke 10 kg/ha

LJ RüSa

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

20,0 %	Buchweizen	
20,0 %	Hafer	
8,0 %	Phacelia	
7,0 %	Sonnenblumen	
6,0 %	Malve	
5,0 %	Waldstaudenroggen	
5,0 %	Steinklee gelbblühend	
4,5 %	Steinklee weißblühend	
4,0 %	Borretsch	
3,0 %	Markstammkohl	
3,0 %	Ramillkraut	
3,0 %	Ringelblumen	
3,0 %	Rotklee	
2,0 %	Winterfuttermispel	
2,0 %	Winterrüben	
1,5 %	Rohrglanzgras	
1,5 %	Knaulgras	
1,0 %	Stoppelrüben	
0,5 %	Margerite	



Saatstärke 15 kg/ha

AGRAVIS Imkermischung EU

Einjährige Mischung mit besonderem Wert für nektarsammelnde Insekten.

30,0 %	Alexandrinerklee
20,0 %	Sonnenblumen
15,0 %	Phacelia
15,0 %	Perserklee
15,0 %	Buchweizen escul.
5,0 %	Ölrettich

AUM und Greening
geeignet in
Niedersachsen und Bremen

Saatstärke 10 kg/ha

Durch die Verwendung verschiedener Sorten wird ein langer Blühzeitraum erreicht. Ein möglichst später Aussaattermin schiebt die Blüte noch etwas weiter in den trachtarmen Zeitraum der Sommermonate, überhöhte Saatmengen schränken die Blühneigung der verwendeten Arten ein.

Die AGRAVIS Imkermischung ist geeignet, um als Zwischenfrucht-Einsaat auf ökologischen Vorrangflächen im Rahmen des Greenings verwendet zu werden. Die Aussaat sollte dann mit erhöhter Saatstärke und bis Mitte August erfolgen.



• hohe Attraktivität für die Bienen
• differenzierte Blühzeiten bieten den Bienen über einen langen Zeitraum Nahrung

Gemeinsam mit dem LAVES-Institut für Bienenkunde Celle und dem Landesverband Hannoverscher Imker e.V. haben wir diese Mischung entwickelt.