



Kreis**Jäger**Vereinigung
Tübingen

ARTENSCHUTZPROGRAMM LJV / KJV TÜBINGEN BSV-SAATEN - AUSWAHL SAATGUT

1. ARTENSCHUTZPROGRAMM BASISMISCHUNG I

für kalkhaltige Böden

Geförderte Mischung des LJV Baden-Württemberg e.V.

Daueräsungsflächen

Die Stehzeit der Mischungen beträgt zwischen fünf bis zu zehn Jahren - je nach Zusammensetzung und Standort.

Saatgutbedarf: ca. 13-15 kg/ha.

2. ARTENSCHUTZPROGRAMM BASISMISCHUNG II

für kalkarme/- freie Böden

Geförderte Mischung des LJV Baden-Württemberg e.V.

Daueräsungsflächen

Die Stehzeit der Mischungen beträgt zwischen fünf bis zu zehn Jahren - je nach Zusammensetzung und Standort.

Saatgutbedarf: ca. 13-15 kg/ha.

3. BLÜHBRACHE VIELFALT

Die Saatgutmischung Blühbrache Vielfalt ist eine aus ein- und mehrjährigen Pflanzenarten rezeptierte Deckungsmischung, die speziell auf die Bedürfnisse von Rebhuhn, Feldhase und anderen Offenlandarten abgestimmt ist.

Um die Strukturvielfalt zu erhöhen, wird empfohlen die Fläche im zweiten Jahr quer zu teilen und auf 50 % der Fläche neu einzusäen (Grubbern, Saatbettvorbereitung, Neueinsaat), die restlichen 50 % der Fläche bleiben als Brache stehen.

Saatgutbedarf: ca. 5-7 kg/ha

4. NATURPLUS TM 100 - TÜBINGER MISCHUNG

Blütmischung als Nahrungsquelle für Bienen, Schmetterlinge & Co.

Die Arten der NaturPlus TM100 Tübinger Mischung blühen nacheinander ab und beschenken so über einen langen Zeitraum hinweg Blüten besuchenden Insekten ein reichhaltiges Nahrungsangebot. Phazelia beispielsweise bietet besonders viel Nektar, aber auch Pollen, Ringelblume blüht besonders lang in den Herbst hinein. Die Rezeptur Tübinger Mischung sorgt durch die Kombination der Komponenten dafür, dass die Tübinger Mischung auch zu Jahreszeiten, in denen sonst nicht viel blüht, eine Nahrungsquelle darstellt.

Saatgutbedarf: ca. 15 kg/ha

5. DAUERWILDWIESE ODENWALD

für kalkarme/-freie Böde und über 600m ü.NN

Geförderte Mischung des LJV Baden-Württemberg e.V.

Daueräsungsflächen

Die Stehzeit der Mischungen beträgt zwischen fünf bis zu zehn Jahren - je nach Zusammensetzung und Standort.

Saatgutbedarf: ca. 30 kg/ha

6. DAUERWILDWIESE SCHWARZWALD

für kalkarme/-freie Böde und über 600m ü.NN

Geförderte Mischung des LJV Baden-Württemberg e.V.

Daueräsungsflächen

Die Stehzeit der Mischungen beträgt zwischen fünf bis zu zehn Jahren - je nach Zusammensetzung und Standort.

Saatgutbedarf: ca. 30 kg/ha

EINJÄHRIGE BLÜHMISCHUNGEN

Z.B- ACKERRANDSTREIFEN/GEWÄSSERRÄNDER

1. NATURPLUS TM 100 - TÜBINGER MISCHUNG

Blühmischung als Nahrungsquelle für Bienen, Schmetterlinge & Co.

Die Arten der NaturPlus TM100 Tübinger Mischung blühen nacheinander ab und beschenken so über einen langen Zeitraum hinweg Blüten besuchenden Insekten ein reichhaltiges Nahrungsangebot. Phazelia beispielsweise bietet besonders viel Nektar, aber auch Pollen, Ringelblume blüht besonders lang in den Herbst hinein. Die Rezeptur Tübinger Mischung sorgt durch die Kombination der Komponenten dafür, dass die Tübinger Mischung auch zu Jahreszeiten, in denen sonst nicht viel blüht, eine Nahrungsquelle darstellt.

2. NATURPLUS BM 100 HOCH - BLÜHMISCHUNG, EINJÄHRIG

Hochwachsend, Farbenfrohe Blühmischung - ideal als Blühstreifen am Acker

Die einjährige Blühmischung NaturPlus BM 100 hoch enthält keine Kreuzblütler und eignet sich daher besonders für Betriebe mit hohen Anteilen an Kreuzblütlern in der Fruchtfolge. Die Mischung wurde so rezeptiert, dass über einen möglichst langen Zeitraum blühende Pflanzen den Insekten zur Verfügung stehen. Als frühblühende Arten starten Phacelia und Buchweizen, später kommen Borretsch, Inkarnatklée und die Kornblume hinzu. Besondere Farbtupfer bringen die Kulturmalve und die Sonnenblume. Somit bietet die Mischung über den ganzen Sommer hinweg den Insekten ein reiches Nahrungsangebot.

3. NATURPLUS BM 100 NIEDER - BLÜHMISCHUNG, EINJÄHRIG

Niedrig wachsend, Bunte Blühmischung als Bienenweide und Habitat für Wildtiere

Die einjährige Blühmischung NaturPlus BM 100 nieder ist aus niedrig wachsenden Wild- und Kulturarten zusammengesetzt. Mit ihr lassen sich attraktive Blühstreifen oder Blühflächen anlegen. Besonders die enthaltenen Kleearten bieten Bienen und anderen Insekten Nahrung und stellen außerdem Äsung für Wildtiere zur Verfügung. Die Rezeptur dieser niedrigen Blühmischung bietet eine bunte Blütenvielfalt und sorgt durch Komponenten wie der Ringelblume für Farbtupfer bis spät in den Herbst hinein.