

1. Greening

Untersuchungen haben gezeigt, dass die Landwirte im Greening dieses Programm speziell für ihren Betrieb abstimmen. Oft werden Ackerzwischenfrüchte in Hinblick auf die nachfolgenden Kulturen auf den ökologischen Vorrangflächen angebaut. Verbindlich nur für die Landwirtschaftsbetriebe mit einer Ackerfläche von 30 ha und mehr.

Darüber hinaus ist es eine Empfehlung, über die Aussaat neuer Mischungen nachzudenken. Diese Blümmischungen sind kostengünstig und erfüllen alle Anforderungen des Greenings.

1.1 Mischung "Basic"

45% Weißer Senf
30% Sommerhaus
15% Leinsaat
10% Ramtillkraut

1.2 Mischung "Geka-Mix 2016"

besitzt einen hohe phytosanitären Effekt bei schwierigen Fruchtfolgen (Kartoffeln, Gemüse)
65% Sandhafer
35% Doppelt resistenter Ölrettich

1.3 Mischung "Wellnes"

abfrierende Zwischenfruchtmischung für die Nachfolgekulturen Raps, Getreide und Mais
35% Sandhafer
7% Alexandriaklee
3% Phacelia
22% Buchweizen
25% Sommerwicke
8% Ramtillkraut

Zu den o.g. Mischungen liegen zur Zeit keine Informationen über die Lieferfähigkeit von regionalen Saatgut vor.

2. Blühflächen auf Brachen

Zu den Blühflächen, ein- und mehrjährig, gibt es verschiedene Mischungen. Die Kostenfrage wurde, soweit möglich, ebenfalls berücksichtigt. Die Förderung dieser Maßnahmen ist beim AUK/2015 unter der Rubrik AL.5c Mehrjährige Blühfläche und AL.5d - Einjährige Blühfläche angesiedelt.

2.1. Mischung " Mehrjährige Blümmischung Sachsen"

- 100% Regionalsaatgut aus 100% Wildpflanzen.
- mit 475,00 €/ ha sehr kostenintensiv
- Aufwandmenge: 6 kg/ha
- mehrjährig
2,5% Leguminosen
5% Kruziferen
82,5% Sonstige (über jeweils 5% Anteile: Kornblume, Wiesensalbei, Kleiner Wiesenknopf, Weiße Lichtnelke, Rote Lichtnelke)

2.2. Mischung "Blümmischung Sachsen"

Wird vom Netzwerk blühende Landschaften e.V. für Sachsen empfohlen!

- 40% Regionalsaatgut
- 40% Wildfang
- Aufwandmenge: 10 kg/ha
- Kosten: 142,00 €/ha
- mehrjährig
30% Leguminosen (über jeweils 5%: Esparsette, Luzerne)
70% Sonstige (über jeweils 5%: Sonnenblume, Buchweizen)

2.3. Mischung "Mischung auf mageren Böden"

- 40% Regionalsaatgut
- 40% Wildpflanzen
- 60% Kulturpflanzen
- Aufwandmenge: 8 kg/ ha
- Kosten: 142,00 €/ ha
- mehrjährig
- 2% Leguminosen
- 14,7% Kruziferen (über jeweils 5%: Gartenkresse, Ackersenf)
- 83% Sonstige (über jeweils 5%: Buchweizen, Sonnenblume, Öllein, Kornblume)

2.4 Mischung " Lebendiger Acker trocken BM 501 B 48"

- Regionalsaatgut: keine Angaben
- Aufwandmenge: 10 kg/ ha
- Kosten: 90,82 €/ ha
- mehrjährig
- 13% Leguminosen (dv. 5% Esparsette)
- 0,5% Barbarakraut
- 45% Sonstige (über jeweils 5%: Buchweizen, Wiesenkammgas, Sonnenblume, Öllein, Kornblume, Wiesenkümmel)

2.5 Mischung "Blühende Landschaft- mehrjährig Ost"

Wird vom Netzwerk blühende Landschaften e.V. für Sachsen empfohlen!

- Regionalsaatgut: keine Angaben
- 40% Wildpflanzen
- 60% Kulturpflanzen
- Aufwandmenge: 10 kg/ ha
- Kosten: 350,00 €/ ha
- 9,1% Leguminosen
- 3,5% Kruziferen
- 87,4% Sonstige (über jeweils 5%: Sonnenblume, Öllein, Buchweizen, Kornblume, Ringelblume, Phacelia)

Weitere Informationen unter: (<http://www.smul.sachsen.de/foerderung/3313.htm>, siehe unter „Informationen zu Vorhaben“
Steffen Reuter
Obmann für Bienenweide beim LVSI e.V.