



Zusammensetzung der von Agroscope empfohlenen Samenmischung 2015 für „Blühstreifen für Bestäuber und andere Nützlinge“

Bestäuber SHL PLUS

CH Kornrade	<i>Agrostemma githago</i>
CH Kornblume	<i>Centaurea cyanus</i>
CH Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea jacea</i>
CH Skabiosen-Flockenblume	<i>Centaurea scabiosa</i>
Echter Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>
CH Wiesen-Ferkelkraut	<i>Hypochaeris radicata</i>
CH Gewöhnlicher Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i>
CH Klatsch-Mohn	<i>Papaver rhoeas</i>
Büschelblume	<i>Phacelia tanacetifolia</i>
CH Gelbe Reseda	<i>Reseda lutea</i>
CH Einjähriger Ziest	<i>Stachys annua</i>
Alexandr.klee mehrschnittig	<i>Trifolium alexandrinum</i>
Bastardklee	<i>Trifolium hybridum</i>
Inkarnatklee	<i>Trifolium incarnatum</i>
CH Rot-Klee	<i>Trifolium pratense</i>
Perserklee mehrschn.	<i>Trifolium resupinatum</i>

Bemerkungen:

- Es handelt sich um eine **provisorische** Samenmischung für den neuen BFF Typ „Blühstreifen für Bestäuber und andere Nützlinge“
- In den Zentral- und Südalpen darf diese Mischung **nicht** verwendet werden (Verfälschung der einheimischen Flora)
- **CH-Ökotypen** sind zu verwenden (CH)
- Verkauf nur mit **Fragebogen** (von Agroscope und HAFL)