



OH-Bestäuber Vollversion

Die Bienenweide. Öko-Nische für die Förderung der heimischen Kleinfafa.

Verbesserung des Blütenangebots für die Honigbiene und Wildbestäuber (z. B. Wildbienen, Hummeln und Schwebfliegen) und Erhöhung der Bestäubung in insektenbestäubten Kulturen. Die Wildblumen werden in der Schweiz produziert, aufbereitet und mehrmals auf Sortenreinheit und Keimfähigkeit überprüft. OHS – bekannt für bestes Saatgut.

Besonderheiten:

Von Agroscope empfohlene Saatmischung für ein vielfältiges, kontinuierliches und fürs Auge attraktives Blütenangebot (BFF = Biodiversitätsförderfläche). Die Mischung OH-Bestäuber Vollversion besteht aus pollen- und nektarreichen Wild- und Kulturpflanzenarten. Sie erreicht eine Höhe zwischen 50-70 cm.

Ansaat (Mitte April bis Ende Juni):

Die Anlage von Blühstreifen ist in der Regel für alle Böden geeignet. Nach der Planie direkt OH-Bestäuber Vollversion in einer Menge von 4 g/m² aussäen und die Fläche anschliessend mit Gitterwalze abwalzen (Saatgut nicht einarbeiten!). Ein mässiger Regen unmittelbar nach der Saat begünstigt den Auflauf der schnelldeckenden Pflanzen (bessere Unkrautunterdrückung).

Unterhalt:

Die Mischung ist einjährig und friert im Winter zum grössten Teil ab. Bei zu starkem Aufkommen von unerwünschten Unkräutern einen Säuberungsschnitt durchführen, d.h. sobald sich der Krautbestand zu schliessen beginnt.

Produktspezifikation:

Art.-Nr. 185011. Zusammensetzung siehe Rückseite. Die Samenmischung wird in Säcken à 10 kg abgefüllt. Die Säcke bestehen aus einem speziellen, dreischichtigen Material, welche das Saatgut bestmöglich schützen. Um die beste Keimfähigkeit zu erhalten, sollten diese hochwertigen Samen vor Sonnenlicht geschützt an einem trockenen Ort gelagert und innerhalb eines Jahres aufgebraucht werden.

Zusammensetzung:

botanica	deutsch	français	italiano
Anethum graveolens	Dill	Aneto puzzolente	Fenouil bâtard
ch Anthemis arvensis	Acker-Hundskamille	Anthémis des champs	Camomilla bastarda
ch Anthemis tinctoria	Färber Hundskamille	Anthémis des teinturiers	Camomilla per tintori
ch Centaurea cyanus	Kornblume	Bleuet	Fiordaliso vero
ch Cichorium intybus	Gewöhnliche Wegwarte	Chicorée sauvage	Cicoria comune
Coriandrum sativum	Koriander	Coriandre cultivée	Coriandolo comune
ch Crepis capillaris	Kleinköpfiger Pippau	Crépide capillaire	Radicchiella capillare
Fagopyrum esculentum	Echter Buchweizen	Sarrasin commun	Grano saraceno comune
ch Hypochaeris radicata	Wiesen-Ferkelkraut	Porcelle enracinée	Costolina giuncolina
ch Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	Lotier corniculé	Ginestino comune
ch Papaver rhoeas	Klatsch-Mohn	Coquelicot	Papavero comune
Phacelia			
ch Reseda lutea	Gelbe Reseda	Reseda jaune	Reseda comune
Sinapsis arvensis	Acker-Senf	Moutarde des champs	Senape selvatica
Trifolium alexandrinum	Alexandrin Klee	Trèfle d'Alexandrie	Trifoglio d'Alessandria
Trifolium hybridum	Bastard-Klee	Trèfle hybride	Trifoglio ibrido
Trifolium incarnatum	Inkarnat-Klee	Trèfle incarnat	Trifoglio incarnato
ch Trifolium pratense	Rot-Klee	Trèfle des prés	Trifoglio pratense
Trifolium resupinatum	Perserklee	Trèfle renversé	Trifoglio risupinato
OH-Saathelfer Mischartikel			



Bekannt für bestes Saatgut.