

Blühende Landschaft

mehrfährig, mit lang anhaltendem Blühzeitraum



Verwendung

Die Mischung wurde gemeinsam mit dem Netzwerk Blühende Landschaft entwickelt. Sie kann die Nahrungsversorgung von Wild- und Honigbienen, Schmetterlingen u.a. blüten-besuchenden Insekten nachhaltig verbessern. Diese wiederum übernehmen eine wesentliche Funktion bei der Bestäubung von Nutz- und Wildpflanzen, steigern und sichern die Erträge in Landwirtschaft und Gartenbau. Blütenbesuchende Insekten benötigen zur Sicherung von Fortpflanzung, Gesundheit und Ernährung Pollen und Nektar während der gesamten Insektensaison. Diesem Anspruch wird die Mischung durch einen langanhaltenden Blühzeitraum gerecht. Anwendungsgebiete sind Blühstreifen in der Agrarlandschaft oder mehrjährigen Stilllegungen, aber auch kleinere Bereiche im Garten.

Die Variante „Frühjahrsansaat“ eignet sich für Gebiete mit ausreichend Frühjahrsniederschlag und wenig Spätfrösten.

Die „Spätsommeransaat“ eignet sich besonders bei schwierigen Standorten und heißem Klima. Die Keimung wird durch zu erwartende Herbstniederschläge und gemäßigte Temperaturen unterstützt.

Charakteristik

Die Mischung ist für eine Standzeit von ca. 5 Jahren konzipiert und erreicht 80-140 cm Höhe. Für die Mischungsvarianten „Frühjahrs-“ und „Spätsommeransaat“ werden unterschiedliche Kulturformen verwendet. Die Wildblumenarten sind gleich, jedoch entsprechend ihrer natürlichen Verbreitung regional unterschiedlich für die Regionen Nord, Ost, Süd, West zusammengesetzt (siehe Karte).

Pflege / Nutzung

Eine Pflege ist nicht erforderlich. Falls aus optischen Gründen erwünscht, möglichst erst im Frühjahr die trockenen Stängel vor dem Neuaustrieb der Kräuter zurückschneiden. So bleiben Winterquartiere für Wildbienen und andere Insekten erhalten. Beim Auftreten von Ampfer- und Distelplatten sind diese frühzeitig abzumähen bzw. Einzelexemplare schnellstmöglich auszureißen.

Ansaat

Frühjahr: April bis Juni

Herbst: In mittleren bis höheren Lagen: Mitte August - Mitte September.

In milden Lagen (Weinbaugebiete): Mitte August - Ende September

1 g/m² bzw. 10 kg/ha auf größeren Parzellen

2 g/m² auf Kleinflächen, z.B. im Garten

Nur in kg-Schritten bestellbar.

Kleinmengen bis 400m² über Netzwerk Blühende Landschaften Mellifera e.V.: www.mellifera.de

