

Infos zur von uns verwendeten Blühmischung

Download der Ansaatanleitung Blühende Landschaft Ost

Download der Saatgutmischung Blühende Landschaft Ost

Verwendung

Die Mischung „Blühende Landschaft“ wurde in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk Blühende Landschaft entwickelt. Dieses Netzwerk hat zum Ziel, die Nahrungsversorgung von Wildbienen, Honigbienen, Schmetterlingen und anderen blütenbesuchenden Insekten nachhaltig zu verbessern. Diese Insekten übernehmen eine wesentliche Funktion bei der Bestäubung von Nutz- und Wildpflanzen und 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 diese Mischung mit einem lang anhaltenden Blühzeitraum gerecht.

Typische Anwendungsgebiete für die Mischung sind insektenfreundliche Blühstreifen in der Agrarlandschaft, mehrjährige Stilllegungen oder kleinere Bereiche im Garten.

Charakteristik

Mischung mit 60% Kulturpflanzen und 40% Wildarten. Die Kulturpflanzen sind vor allem im ersten Jahr prägend, später dominieren ausdauernde Wildarten. Die Mischung ist für eine Standzeit von ca. 5 Jahren konzipiert und kann zur

Biogasproduktion verwendet werden. Die Wildpflanzenanteile sind gemäß ihrer natürlichen Verbreitung Nord-, Ost- und Süddeutschland zugeordnet. Die Mischung erreicht eine Höhe von 80-140 cm.

Pflege

Nicht unbedingt erforderlich. Es kann aber im Frühjahr ein Schnitt erfolgen. Für Wildbienen sind Stauden-Wintersteher eine wichtige Ressource. Ampfer- und Distelplatten müssen frühzeitig abgemäht werden.

Ansaatstärke

1 g/m² bzw. 10 kg/ha auf größeren Parzellen, 2 g/m² in Kleinflächen, z.B. im Garten.

Aussaatzeitpunkt

April bis Ende Juni

Füllstoff

zum Hochmischen auf 5 g/m², 100 kg/ha

Rieger-Hofmann GmbH, In den Wildblumen 7, 74572 Raboldshausen		
Tel.: 07952 / 921889-0, Fax 07952 / 921889-99		
24 SN – Blühende Landschaft ohne Carduus nutans, mehrjaehrig (Ostdeutschland)		
Ansaatstärke: 10 kg / ha		
%		
Wildblumen 40%		
Achillea millefolium	Gewöhnliche Schafgarbe	1,00

Anthemis tinctoria	Färber-Hundskamille	1,50
Anthyllis vulneraria	Gewöhnlicher Wundklee	0,50
Carum carvi	Wiesen-Kümmel	0,40
Centaurea cyanus	Kornblume	7,00
Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	1,50
Cichorium intybus	Gewöhnliche Wegwarte	2,00
Daucus carota	Wilde Möhre	2,50
Echium vulgare	Gewöhnlicher Natternkopf	2,00
Hypericum perforatum	Echtes Johanniskraut	1,00
Leontodon autumnalis	Herbst-Löwenzahn	0,20
Leucanthemum ircutianum	Margerite	3,50
Malva moschata	Moschus-Malve	0,50
Malva sylvestris	Wilde Malve	2,00
Melilotus albus	Weißer Steinklee	0,30
Melilotus officinalis	Gelber Steinklee	0,30
Origanum vulgare	Gewöhnlicher Dost	0,20
Papaver rhoeas	Klatschmohn	2,00
Pastinaca sativa	Gewöhnlicher Pastinak	1,50
Plantago lanceolata	Spitzwegerich	2,00

Raphanus raphanistrum	Hederich	1,50
Reseda luteola	Färber-Resede	0,50
Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	2,00
Silene dioica	Rote Lichtnelke	1,00
Silene latifolia ssp. alba	Weißer Lichtnelke	1,50
Tanacetum vulgare	Rainfarn	0,10
Verbascum densiflorum	Großblütige Königskerze	1,00
Verbascum nigrum	Schwarze Königskerze	0,50
40,00		
Kulturpflanzen 60%		
Allium fistulosum	Winterzwiebel	2,00
Borago officinalis	Borretsch	2,00
Calendula officinalis	Garten-Ringelblume	7,00
Coriandrum sativum	Koriander	3,00
Fagopyrum esculentum	Echter Buchweizen	8,00
Helianthus annuus	Sonnenblume	12,00
Linum usitatissimum	Öllein	8,00

Lotus corniculatus	Hornschotenklee	1,00
Medicago lupulina	Gelbklee	2,00
Medicago sativa	Luzerne	3,00
Phacelia tanacetifolia	Büschelschön	5,00
Sinapis alba	Weißer Senf	2,00
Trifolium incarnatum	Inkarnatklee	2,00
Vicia sativa	Saat-Wicke	3,00
		60,00
Insgesamt		100,00