

Anleitung – und so gelingt's:

1 Die Grundlage für eine schöne Sommerblumenwiese legen Sie immer im Herbst. Die Fläche muss umgegraben oder gefräst werden. Am besten im Oktober, damit noch auflaufende Unkräuter (Kulturbegleitpflanzen/ Wildkräuter) ankeimen und vor der Aussaat im Frühjahr durch nochmaliges fräsen oder abspritzen bekämpft werden können.

2 Damit die obere Bodenschicht frei von auflaufenden Samen wird, ist es wichtig 3-6 Wochen vor der Aussaat die Bodenschicht durch eine ein-bis zweimalige flache Bodenbearbeitung (2-5cm tief mit Bodenfräse oder mit einem Rechen) zu bearbeiten. Es ist keine Düngung notwendig.

3 Festgelegte Saatgutmenge mit Sand o.ä. vermischen und das Volumen um das 2-3fache erhöhen. Saatgut mit Rechen leicht einarbeiten (Tiefe von 0.5 – 1.5cm ist optimal), walzen oder andrücken. Die Fläche feucht halten bis die Vielfalt der Mischung an den unterschiedlichen Keimblättern zu erkennen ist (ca. 1-3 Wochen bei guten Bedingungen).

4 4-6 Wochen nach der Aussaat nochmals einen manuellen Jäte Durchgang machen und ungewollte Unkräuter entfernen. Jetzt dürfen Sie sich zurücklehnen und Ihre Blumenwiese genießen.

Nach der Blüte: Vor dem ersten Frost die Sommerblumen abmähen und abräumen. Die Fläche sofort wieder für die Aussaat vorbereiten. Im Frühjahr 3-6 Wochen vor der Aussaat ist je nach Unkrautdruck eine ein-bis zweimalige flache Bodenbearbeitung wichtig, damit die obere Vegetationsschicht von nachkeimenden Samen frei wird. Um die Vielfalt und die Blütenfülle zu erhalten, ist die Einsaat jedes Jahr zu wiederholen.

Dominique Seydoux Grains Sàrl

Route du Ferrajoz 4
CH-1468 Cheyres

T +41 (0)26 663 51 77 · F +41 (0)26 663 51 32
info@seydoux-grains.ch · www.seydoux-grains.ch



Blüenträume vom Bodensee

Einzigartige Saatgutmischungen für saisonale, pflegeleichte Blumenmeere. Aussäen, wachsen lassen und die ganze Saison genießen.



Sortiment

Aus dem «Bodensee Blütenträume-Sortiment» sind unter anderem folgende Mischungen erhältlich:



«Royaume en fleurs»

Der bunte Klassiker für einen blütenreichen Sommer!

- Wuchshöhe: 30–80 cm
- Buschwinden, Goldmohn, roter und blauer Lein, Schleierkraut, Klatschmohn, Kornblumen, Ringelblumen, Schmuckkörnchen, Kapmargeriten, Sonnenblumen, etc.
- Aussaatmenge: 7–10 g/m²



«Été des abeilles»

Bienen lieben diese Mischung genauso wie die Menschen!

- Wuchshöhe: 30–60 cm
- Duftresede, Natterkopf, Drachenkopf, Buschwinden, Goldmohn, roter und blauer Lein, Schleierkraut, Klatschmohn, Kornblumen, Ringelblumen, Schmuckkörnchen, Kapmargeriten, Sonnenblumen, etc.
- Aussaatmenge: 7–10 g/m²



«Plaisir visuel»

Der Name ist Programm!

- Wuchshöhe: 20–50 cm
- Buschwinden, Goldmohn, roter und blauer Lein, Schleierkraut, Leinkraut, Klatschmohn, Seifenkraut, Zinnien, Sommermargeriten, Kornblumen, Ringelblumen, Kapmargeriten, Adonisröschen, Färbermädchenaugen, etc.
- Aussaatmenge: 5–6 g/m²

Einheimische Mischungen

Swissness

BIO



Mehrjährig

«Evasion fleurs sauvages»

Einheimische, mehrjährige Mischung zur Förderung der Biodiversität.

- Wuchshöhe: 30–60 cm
- Schafgarbe, Kornblume, Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Pippau, Wiesen-Labkraut, Steifhaariger Löwenzahn, Wiesenmargerite, Klatschmohn, kleine Braunelle, Wiesen-Salbei, Tauben-Skabiöse, Rote Lichtnelke, breitblättriger Thymian, Wiesen-Bocksbart, etc.
- Aussaatmenge: 8 g/m²



BIO



«Champ de céréales en fleurs»

Zur Förderung der Artenvielfalt und Erhaltung seltener Arten.

- Wuchshöhe: 50–80 cm
- Alte Getreidearten wie Gerste, Emmer und Einkorn. Seltene, einheimische Ackerblumen wie Kornblume, Wegwarte, Echte Kamille, Klatschmohn, Kornrade, Leindotter, Acker-Rittersporn, Saatmohn, Acker-Waldnelke, einjähriger Ziest, Kuhnelke, Ackersalat, etc.
- Aussaatmenge: ca. 10 g/m²

BIO



«Paradis des papillons»

Nektar- und Futterquelle für Bienen und andere nützliche Insekten.

- Wuchshöhe: 50–80 cm
- Kornblume, Wegwarte, Margerite, Misamalve, Echte Kamille, Klatschmohn, Kornrade, Acker-Rittersporn, Wilde Möhre, Wiesen-Labkraut, Weisser Honigklee, Acker-Schwarzkümmel, Pastinake, Gelbe Reseda, Kuhnelke, Ackersalat, Königskerze, etc.
- Aussaatmenge: ca. 8 g/m²