

MISCELA DI SEMI DI FIORI
LUOGO OMBREGGIATO



UN MARE DI COLORI COMPAGNO DI FIORITURA OPTIMUM

**INFORMAZIONI SU CREAZIONE E MANUTENZIONE
DEL MIX FIORITO PER BALCONI E GIARDINO**



Migros e INSECT RESPECT® sono impegnate insieme nel promuovere la diversità di specie.

Generiamo consapevolezza sul valore degli amici a sei zampe, creiamo nuovi spazi abitativi e cambiamo la società.

Unitevi anche voi perché tutti possono fare qualcosa per gli insetti.

www.insect-respect.org



MIGROS





MISCELA DI SEMI DI FIORI

LUOGO OMBREGGIATO

COLORATI E UTILI

CON IL VOSTRO PARADISO DI FIORI FAVORITE LA DIVERSITÀ DI SPECIE DEGLI INSETTI.

10 motivi per rispettare gli insetti

1. Ecosistema: gli insetti favoriscono la resilienza della natura.
2. Impollinazione: gli insetti mantengono in vita il mondo vegetale.
3. Ciclo: gli insetti sono una parte importante della catena alimentare.
4. Mangime e cibo: gli insetti garantiscono l'alimentazione mondiale.
5. Igiene: gli insetti ci liberano dai «rifiuti».
6. Terreno: gli insetti rendono fertile la nostra terra.
7. Abbigliamento: gli insetti sono indispensabili per la produzione tessile.
8. Industria: gli insetti producono prodotti chimici.
9. Medicina: gli insetti curano.
10. Ricerca: gli insetti sono estremamente preziosi a livello scientifico.

Maggiori informazioni
in merito nel
cortometraggio
Little Giants



Contenuti Compagni di fioritura

1. Semina e cura
2. Cosa fiorisce quando e in che colore: il vostro calendario di fioritura
3. Fiori: colorati, versatili e ideali per gli insetti autoctoni
4. Questi insetti sono felici dei fiori offerti
5. Gli insetti sono estremamente preziosi ma anche drammaticamente minacciati
6. Promozione e protezione mirate degli insetti con semplici accorgimenti
7. Promozione e protezione mirate degli insetti con aree gradevoli per gli insetti



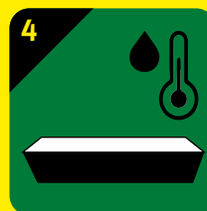


MISCELA DI SEMI DI FIORI

LUOGO OMBREGGIATO

1. Semina e cura

- 1) Preparare il terreno seguendo la raccomandazione riportata sulla confezione (povero di nutrienti). Aprire la chiusura e utilizzarla per allargare la grande apertura ovale. Distribuire poi agitando in modo uniforme il contenuto della latta sulla superficie preparata. Garantire una distribuzione equilibrata. L'intero contenuto della latta è sufficiente per 2 m². Utilizzare da 30 a 50 grammi per fioriera da balcone. A tal fine, seminare semi alti circa 1-2 cm e larghi circa 5 cm.
- 2) Oltre ai semi, la miscela contiene un ausiliario (grani giallo chiaro) che agevola la semina.
- 3) Inserire i semi a circa 2-5 mm di profondità nel terreno e poi fare leggermente pressione sul terreno.
- 4) Mantenere umida la superficie per 2-4 settimane. La germinazione dei semi dei fiori avviene a temperature del suolo comprese tra 10 e 18 °C entro 15-28 giorni.



Sapevate che...

... il **75%** dei nostri raccolti e il **90%** di tutte le piante selvatiche dipendono dagli insetti?





MISCELA DI SEMI DI FIORI

LUOGO OMBREGGIATO

2. Cosa fiorisce quando e in che colore: il vostro calendario di fioritura

Sulla base della tabella è possibile vedere quando e in che colore fiorisce quale pianta.

Denominazione	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Achillea di prato (Achillea millefolium)						
Aquilegia comune (Aquilegia vulgaris)						
Campanula bienne (Campanula patula)						
Papavero comune (Papaver rhoeas)						
Campanula con foglie di pesco (Campanula persicifolia)						
Cumino (Carum carvi)						
Cardamine dei prati (Cardamine pratensis)						
Fiordaliso (Centaurea cyanus)						
Fiordaliso stoppione (Centaurea jacea)						
Fiordaliso vedovino (Centaurea scabiosa)						
Clinopodio dei boschi (Clinopodium vulgare)						
Radichiella dei prati (Crepis biennis)						
Geranio dei campi (Geranium pratense)						
Geranio dei Pirenei (Geranium pyrenaicum)						
Costolina giuncolina (Hypochaeris radicata)						
Ambretta (Knautia arvensis)						
Dente di leone (Leontodon autumnalis)						
Margherita diploide (Leucanthemum vulgare)						
Alcea (Malva alcea)						
Nontiscordardimé (Myosotis scorpioides)						

Sapevate che...

... le falene hanno un olfatto fino a **100 volte** più sviluppato degli umani?



MISCELA DI SEMI DI FIORI

LUOGO OMBREGGIATO

3. Fiori: colorati, versatili e ideali per gli insetti autoctoni

Non solo belli da vedere ma anche fonte di nutrimento e luogo di ritiro per gli importanti insetti a sei zampe. I fiori della miscela di semi di fioritura Optimum si basano sulle esigenze degli insetti nativi e impressionano anche con la loro varietà di colori.

Lo splendore dei fiori dell'oasi degli insetti:



Aquilegia comune



Fiordaliso



Cumino



Margherita diploide



Nontiscordardimé



Fiordaliso stoppione



Campanula bienne



Alcea



Ambretta



Cardamine dei prati



Radichiella dei prati



Campanula con foglie di pesco



Papavero comune

Sapevate che...

... per un vasetto di miele (**500 grammi**), le api mellifere volano per un tempo equivalente ad una volta il giro del mondo (**40.000 chilometri**)?



MISCELA DI SEMI DI FIORI

LUOGO OMBREGGIATO

4. Questi insetti sono felici dei fiori offerti

Molti insetti diversi sono attratti dal nettare dei numerosi fiori, siano essi farfalle, api o coleotteri. Un piccolo estratto dei numerosi insetti che potrebbero visitare il vostro paradiso floreale:



Bombo



Ape selvatica



Vanessa del cardo



Aurora



Aurinia



Sirfide



Ape mascherata



Andrena



Sfinge del galio



Coccinella



Owchio di pavone



Cedronella

Sapevate che...

... gli esperti stimano l'impollinazione degli insetti con un valore pari a **265 miliardi** di euro all'anno?





MISCELA DI SEMI DI FIORI LUOGO OMBREGGIATO

5. Gli insetti sono estremamente preziosi ma anche drammaticamente minacciati:

Nel 2021 l'Accademia svizzera delle scienze (SCNAT) ha pubblicato un rapporto sullo sviluppo degli insetti in Svizzera. La conclusione degli scienziati: **«preoccupante»**.

Con il calo delle popolazioni di insetti e della diversità delle specie, anche noi esseri umani dobbiamo mettere in conto gravi conseguenze. In Svizzera, il 60% delle specie di insetti valutate dalla Lista Rossa sono in via di estinzione o potenzialmente in pericolo.

Gli insetti impressionano anche con una straordinaria varietà di forme e colori, sviluppatasi in milioni di anni di evoluzione, che già da sola li rende particolarmente degni di protezione. Inoltre, ricoprono un ruolo essenziale nella maggior parte degli ecosistemi e contribuiscono così alla sopravvivenza di tutti noi. Ma questo non può più essere dato per scontato, poiché i ricercatori di tutto il mondo sono giunti alla conclusione che la diversità degli insetti, la ricchezza delle specie e la biomassa sono in grave declino.

Tuttavia c'è ancora speranza: alcune specie di insetti stanno vivendo un trend positivo perché le misure attuate per promuovere la biodiversità stanno portando i loro frutti. E insieme possiamo contribuire a sostenere gli insetti sotto le ali creando habitat a loro adatti e con cibo a sufficienza. #insectrespect

Quelle: Widmer I, Mühlethaler R et al. (2021) Insektenvielfalt in der Schweiz: Bedeutung, Trends, Handlungsoptionen. Swiss Academies Reports 16 (9)

Sapevate che...

... i rondoni genitori nutrono ogni giorno i loro piccoli con
oltre **20.000** insetti?





MISCELA DI SEMI DI FIORI LUOGO OMBREGGIATO

6. Promozione e protezione mirate degli insetti con semplici accorgimenti

Tutti possono fare qualcosa per gli insetti!

Per non restare impotenti di fronte alla mortalità degli insetti, ci sono molte misure che chiunque può attuare in modo facile e immediato, ad es.

- liberare gli insetti randagi in casa con il nuovo repellente per insetti Optimum
- fissare le zanzariere alle finestre
- creare habitat adatti agli insetti
- consentire una crescita selvaggia, falciare raramente
- acquistare cibo regionale, stagionale ed ecologico
- ridurre il consumo di carne, consumare alimenti biologici
- sostenere attivamente la conservazione della natura nella regione
- meno guida per ridurre i colpi di insetti
- astenersi dall'uso di insetticidi
- quando si acquistano insetticidi, prestare attenzione alla compensazione dei prodotti
- lasciare le luci accese solo con i finestrini chiusi per evitare di attirare gli insetti
- utilizzare LED bianco caldo per l'illuminazione esterna
- informarsi e spiegare ad amici e familiari il valore e il declino degli insetti

Ulteriori suggerimenti: www.insect-respect.org

Sapevate che...

... gli insetti producono ogni anno più di **90.000** tonnellate di seta per i nostri tessuti?





MISCELA DI SEMI DI FIORI

LUOGO OMBREGGIATO

7. Promozione e protezione mirate degli insetti con aree a loro adatte

Agli insetti piacciono gli habitat familiari, colorati, vari e ricchi di specie, in giardino, sul balcone e sul terrazzo. È importante garantire un approvvigionamento continuo di cibo dalla primavera all'autunno, nonché nascondigli per lo svernamento.

- Utilizzare semi e piantine domestiche
- Varie opzioni per habitat favorevoli agli insetti: prati fioriti, aree asciutte, aiuole di piante perenni selvatiche, aiuole per erbe, piante da balconi, terrazze e vasi, inverdimento di facciate, inverdimento di tetti piani, siepi di latifoglie...
- Creare piccole strutture: catasta di legna, pezzi di radice, pezzi di tronco, vialetti di cippato, tumuli, muretti a secco, cumuli di foglie, stagni...
- Appendere ausili per la nidificazione degli insetti
- Fornire piccoli punti di ristoro con piattaforme di atterraggio
- Falciare raramente
- Tagliare i prati in più fasi
- Utilizzare terreno da giardino senza torba
- Lasciare le piante in autunno/inverno



Sapevate che...

... il **90%** dei pesci commestibili d'acqua dolce si nutre di larve di insetti?





MISCELA DI SEMI DI FIORI
LUOGO OMBREGGIATO



La superficie di trasporto
INSECT RESPECT® per la miscela
di semi da fiore si trova qui:
Strahlholz 13, 9056 Gais.



Desiderate lottare attivamente contro la mortalità degli insetti?
Ulteriori informazioni, eventi e misure in atto sono disponibili [qui](#).

Migros è impegnata nella promozione della biodiversità. Maggiori informazioni [qui](#).

 M-INFOLINE
CH-0800 84 0848
www.migros.ch

MIGROS

Insieme...

... creiamo degli habitat per gli insetti!

