



Papillons Annuelles connect

Source estivale de nectar

Le mélange Papillons Annuelles permettra d'offrir nourriture et plantes hôtes sur des sites en attente d'un aménagement définitif. En effet, la présence de vivaces dans ces situations n'est pas un choix judicieux. Ce mélange est aussi très esthétique. Accompagné d'une communication spécifique, il vous permettra de sensibiliser la population à la préservation de l'habitat des papillons. Se référer à notre gamme de panneaux de communication.

UTILISATION : attirer les papillons, fleurissement

HAUTEUR : 80 à 100 cm

GESTION : annuelle

DIVERSITÉ : 19 variétés

16 ESPÈCES MELLIFÈRES

PÉRIODE DE SEMIS : printemps

DENSITÉ DE SEMIS : 5 à 7 gr/m² au printemps

FLORAISON : de juin jusqu'aux premières gelées

RENFORCEMENT VARIÉTAL SUGGÉRÉ : *Ammi majus*,
Centaurea cyanus, *Zinnia dahlia*

Composition partielle

10 sur 19 / * Forme sauvage

Agrostemma githago

Ammi majus

*Centaurea cyanus**

Centaurea imperialis

Cosmos bipinnatus

Lathyrus odoratus

Layia platyglossa

Linum grandiflorum

Rudbeckia hirta

Zinnia dahlia



→ INTÉRÊT BIODIVERSITÉ :

Ce mélange associe des plantes qui fournissent du nectar aux papillons et d'autres qui servent de plantes hôtes.

Plantes nectarifères :

Agrostemma githago : 480,73 µg/fleur/jour

Rudbeckia hirta : 451,22 µg/fleur/jour

Plantes hôtes :

Anethum graveolens : plante hôte du Machaon (*Papilio machao*)

Malva sylvestris : plante hôte de la Belle-Dame (*Vanessa cardui*)

N'oubliez pas de prendre des photos et de nous les transférer !