

Les ÉCOSYSTÈMES

PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ

OXIPOLI® pluriannuel MP20239

Fleurs techniques pour Maraîchers

Ce mélange permet d'attirer les auxiliaires (chrysopes, syrphes, coccinelles...) et les pollinisateurs (hyménoptères, abeilles, syrphes...) des principales cultures maraichères. Ce mélange sera idéal semé en bandes fleuries ou en bord de champ.

Astuce technique : Étalez les floraisons et donc l'attractivité du mélange en échelonnant vos semis tous les mois de mars à juin sur plusieurs parcelles.

Densité de semis : Semez 2 à 3 grammes / m² sur parcelle inférieure à 1000 m²
Semez 10 à 15 Kg/ha au-delà

Semis : en automne (fin août à fin octobre selon le climat) pour floraison au printemps, au printemps (mars à juin) pour floraison estivale

Floraison : juin à octobre

Hauteur : 60 à 80 cm



Composé de **32 annuelles et vivaces**, dont :

Nom Commun	Nom Botanique
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>
Alysse annuelle	<i>Lobularia maritima</i>
Ammi majus	<i>Ammi majus</i>
Aneth officinal	<i>Anethum graveolens</i>
Anis vert	<i>Pimpinella anisum</i>
Anthemis tinctoria	<i>Anthemis tinctoria</i>
Basilic	<i>Ocimum basilicum</i>
Centaurée bleuet	<i>Centaurea cyanus</i>
Centaurée jacea	<i>Centaurea jacea</i>
Cérasium	<i>Cerastium biebersteinii</i>
Cerfeuil commun	<i>Anthriscus cerefolium</i>
Chrysanthème leucanthème	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Chrysanthème des moissons	<i>Chrysanthemum segetum</i>
Chrysanthème tanacetum	<i>Tanacetum vulgare</i>
Coquelicot simple rouge	<i>Papaver rhoeas</i>
Coquelourde / Nielle	<i>Agrostemma githago</i>
Coriandre cultivée	<i>Coriandrum sativum</i>
Echium / Vipérine	<i>Echium plantagineum</i>
Lavatera	<i>Lavatera trimestris</i>
Lin vivace Bleu	<i>Linum perenne</i>
Linaire	<i>Linaria maroccana</i>
Œillet de Poète	<i>Dianthus barbatus</i>
Marjolaine vivace	<i>Origanum vulgare</i>
Pimprenelle	<i>Sanguisorba minor</i>
Réséda Odorant	<i>Reseda odorata</i>
Tournesol / Soleil nain	<i>Helianthus annuus</i>
Souci double varié	<i>Calendula officinalis</i>
Thlaspi blanc	<i>Iberis amara</i>
Thlaspi Umbellata	<i>Iberis umbellata</i>
...	