



PBI cönect

Méthode préventive aux pesticides

Mélange de fleurs vivaces et messicoles permettant de fixer les insectes auxiliaires, notamment les syrphes, PBI est particulièrement efficace dans la lutte contre les pucerons. Cette sélection de fleurs fixe et alimente les syrphes, diptères capables de consommer entre 400 et 500 pucerons durant les 10 jours de leurs stades larvaires.

UTILISATION : fixation des auxiliaires

HAUTEUR : 70 à 80 cm

GESTION : pluriannuelle

DIVERSITÉ : 24 variétés dont 9 vivaces et 3 bisannuelles

24 ESPÈCES MELLIFÈRES

PÉRIODE DE SEMIS : automne et printemps

DENSITÉ DE SEMIS : 3 gr/m² à l'automne,
5 à 7 gr/m² au printemps

FLORAISON : d'avril à début juillet
ou de juin jusqu'aux premières gelées

RENFORCEMENT VARIÉTAL SUGGÉRÉ : *Centaurea cyanus*,
Chrysanthemum segetum, *Anthemis tinctoria*

Composition partielle

12 sur 24 / * Forme sauvage

*Achillea millefolium**
Agrostemma githago
Anethum graveolens
Anthemis tinctoria
Anthriscus cerefolium
Centaurea cyanus
*Chrysanthemum leucanthemum**
Chrysanthemum segetum
Echium plantagineum
*Hypericum perforatum**
Lobularia maritima
Malva moschata



→ INTÉRÊT BIODIVERSITÉ :

Suite à une comparaison du nombre d'auxiliaires avec deux jachères fleuries "classiques", le mélange PBI attire jusqu'à :

- **6 à 9** X plus d'auxiliaires
- **3** X plus de syrphes à larves aphidiphages* en 2^{de} année de floraison qu'en 1^{ère} année

*Consommatrices de pucerons

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