

# MAPUCE :

## Méthodes Alternatives contre les PUCÉrons en cultures horticoles et maraîchères pour supprimer l'utilisation de produits phytosanitaires de synthèse



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

### Contexte

La lutte contre les pucerons reste difficile à résoudre avec les stratégies de Protection Biologique Intégrée (PBI) actuelles, en particulier en situation de cultures multisécifiques où des espèces diversifiées de pucerons peuvent être présentes.

L'objectif est de **réduire drastiquement l'utilisation des produits phytosanitaires de synthèse** en passant notamment par :

- **La sélection de plantes de service**, favorisant l'implantation des auxiliaires spontanés et introduits.



**Lobularia maritima**  
Attire les syrphes



**Potentilla fruticosa**  
Attire les syrphes



**Bulbine frutescens**  
Attire les syrphes



**Mélange ADONIS® Nain**  
11 espèces de fleurs



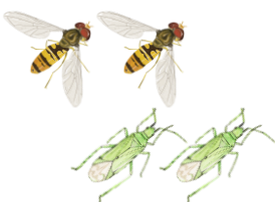
**Lobularia maritima**  
Attire les syrphes



**Mélange SEDAMIX® Auxiliaires**  
24 espèces de fleurs dont 16 vivaces, 2 bisannuelles et 6 annuelles



**Calendula officinalis**  
Attire les punaises prédatrices et les syrphes



**Geranium macrorrhizum**  
Attire les abeilles et bourdons

