

## M Mélange fleuri FiBL pour le chou cabus blanc

Installation de bandes fleuries en bordures de cultures de chou, composées du mélange suivant :

- Centaurea cyanus (Bleuet)
- Fagopyrum esculentum (Sarrasin commun)
- Origanum vulgare (Origan)
- Vicia faba (Vesce cultivée)

1

Et éventuellement en plus :

- Ammi majus (Ammi élevé)
- Iberis amara (iberis amer)

2

Ce mélange attirent les prédateurs généralistes tels que les carabes, les araignées, les staphylins, les chrysopes et les syrphes.

Il est recommandé de l'implanter en association avec du bleuet dans la parcelle cultivée pour compenser l'effet négatif de la distance à la bordure sur le parasitage et la prédation des oeufs et larves de noctuelle.

## “ Références bibliographiques

<sup>1</sup> Des bandes fleuries pour réguler les populations de pucerons en cultures de melon ?. Infos Ctifl n°331, Picault S, Lambion J, Bouvard D, Deboevre S, Lavigne D & Schoeny A, 2017., <https://www.picleg.fr/...>

<sup>2</sup> Les bandes fleuries régulent les ravageurs des cultures maraîchères et favorisent la biodiversité. Recherche Agronomique Suisse 7: 268-275., Luka H, Barloggio G & Pfiffner L, 2016., <http://www.agrarforschungschweiz.ch/...>