

B Braconidé parasitoïde

Microplitis mediator est le principal parasite larvaire de *M. brassicae*. C'est un endoparasitoïde généraliste, qui a été signalé sur environ 40 hôtes noctuidés différents. Sa distribution géographique s'étend de l'Europe centrale à la Chine.¹



Régule

• **Noctuelle du chou** *Mamestra brassicae*

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : ponte (hôte)
 - du ravageur : Stades larvaires

Mode d'action

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

Efficacité

MODEREE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

¹ [https://edoc.unibas.ch/\[...\]](https://edoc.unibas.ch/[...])

Commentaires

Taux de parasitisme non connu.



Plantes hôtes

Ressources nutritives

- **Bleuet** *Centaurea cyanus*

Saison

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Nectar floral et/ou extra-floral



Ressource supplémentaire



¹ 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., <https://www.agrarforschungschweiz.ch/>[...]

Cette ressource a pour effet d'allonger la durée de vie de *Microliptis mediator* de 16 à 28 jours.

- **Bleuet** *Centaurea cyanus*

Saison

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Nectar floral et/ou extra-floral



Ressource supplémentaire



¹ 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., <https://www.agrarforschungschweiz.ch/>[...]

Cette ressource a pour effet d'allonger la durée de vie de *Microliptis mediator* de 16 à 28 jours.

- **Sarrasin** *Fagopyrum esculentum*

Saison

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Nectar floral et/ou extra-floral



Ressource supplémentaire



¹ 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., <https://www.agrarforschungschweiz.ch/>[...]

Cette ressource a pour effet d'allonger la durée de vie de *Microliptis mediator* de 16 à 28 jours.

“ Références bibliographiques

¹ [https://edoc.unibas.ch/\[...\]](https://edoc.unibas.ch/[...])

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

