

N Nébrie à cou bref

Mesure de 9-14 mm. Adulte ailé, de couleur noire, avec les antennes et les pattes roussâtres et les fémurs généralement plus sombres. Les élytres sont larges, avec de stries fortement ponctuées. ^{1 2}

Cycle Biologique

Une seule génération par an

HIVER : Les larves émergentes et les adultes restent actifs durant l'hiver

PRINTEMPS : Au printemps, la population est essentiellement constituée par des larves

ÉTÉ : Estivation, les adultes vont entrer en période d'inactivité.

AUTOMNE: Les adultes se reproduisent à l'automne. Les œufs sont déposés dans le sol.

1

Conditions d'activités optimales

La température optimale d'activité se situe entre 19°C et 22°C. ³ Il s'agit d'une espèce réputée sensible, c'est-à-dire ayant de fortes exigences écologiques, s'installant quand le milieu retrouve une certaine diversité ⁴

Facteurs pédoclimatiques favorisant

Les larves et les adultes se trouvent en milieux ouverts et forestiers. Il s'agit d'un des rares carabes à être actif en période hivernale.



Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto



Régule

• **Taupin *Agriotes sp.***

Saison

Stade de développement

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



- de l'ennemi : Stades larvaires

- du ravageur : Stades larvaires

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

MODEREE

☆☆☆☆

¹ Biological Control in Plant Protection: A Colour Handbook, Second Edition, CRC press, 276 p., Helyer N, Cattlin ND & Brown KC, 2014

² Innophyt, [http://innophyt.univ-tours.fr/\[...\]](http://innophyt.univ-tours.fr/[...])

pas de données chiffrée sur le % prédation

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

“ Références bibliographiques

- ¹ Biological Control in Plant Protection: A Colour Handbook, Second Edition, CRC press. 276 p., Helyer N, Cattlin ND, & Brown KC, 2014
- ² Innophyt, <http://innophyt.univ-tours.fr/>[...]
- ³ <http://www.sibnef1.eu/>[...]
- ⁴ <http://agriculture-de-conservation.com/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

