

## G Granulés à base de moutarde d'Ethiopie

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés  
Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité



## Impacte

### Impact défavorable

- **Taupin** *Agriotes sp.*

Période de réalisation

Essai réalisé en Italie près de Parme.



Effet(s) direct(s)

Épandre en plein dans la parcelle des granulés à base de moutarde d'Éthiopie, riche en glucosinolates, juste avant le semis. La moyenne des essais donne des résultats de l'ordre de 40%, avec une efficacité supérieure quand une pluie survient après l'épandage.

Indice de fiabilité

★★★★☆

Références

<sup>1</sup> Taupins, la recherche ne désarme pas. La France agricole 3713: 31., Thibord JB (Arvalis-Institut du végétal), 2017.

<sup>2</sup> Furlan, L., Bonetto, C., Finotto, A., Lazzeri, L., Malaguti, L., Patalano, G., & Parker, W. (2010). The efficacy of biofumigant meals and plants to control wireworm populations. *Industrial Crops and Products*, 31(2), 245-254., Furlan, L., Bonetto, C., Finotto, A., Lazzeri, L., Malaguti, L., Patalano, G., & Parker, W., 2010, [http://doi:10.1016/\[...\]](http://doi:10.1016/[...])