

## A Application de Beauveria Bassiana

B. Bassiana est un champignon entomopathogène naturellement présent dans l'environnement. Au contact de l'insecte, le spore pénètre sous la cuticule et croît à l'intérieur de l'hôte. L'insecte meurt dans un délai de 3 à 10 jours. <sup>1</sup>

 **Impacte****Impact défavorable**

- **Mouche de la cerise** *Rhagoletis cerasi*

Période de réalisation

7 jours après le début du vol (mai-juin)



Fréquence

Répéter tous les 5 à 7 jours, 3 à 5 fois, jusqu'à une semaine de la récolte.

Effet(s) direct(s)

Son application est partiellement efficace et permet de maintenir un faible niveau de dégâts dus à cette mouche.

Indice de fiabilité

★★★★

Références

<sup>1</sup> Protection des plantes pour la production de fruits à noyaux bio. N° de commande 1556. Édition suisse © FIBL., FIBL, 2011., [http://orgprints.org/...](http://orgprints.org/)

<sup>2</sup> Guide phytosanitaire pour l'arboriculture fruitière. Revue Suisse. Vitic. Arbori. Hortic. Vol. 42(1): 32-33, Agroscope, 2011., [http://revuevitiarbohorti.ch/...](http://revuevitiarbohorti.ch/)

<sup>3</sup> [http://www.grab.fr/...](http://www.grab.fr/)

## “ Références bibliographiques

<sup>1</sup> Utilisation du champignon entomopathogène B. Bassiane dans une stratégie de lutte phytosanitaire de principaux insectes ravageurs en fraiseraiies. 25-51 pp., Sabbahi R., 2008, <http://espace.inrs.ca/>[...]