

Gestion intégrée des ravageurs en production maraîchère: Cas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), principal ravageur du chou PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Plutella xylostella est le principal insecte ravageur des cultures de choux. L'utilisation des insecticides chimiques de synthèse reste la méthode la plus employée dans la gestion des populations de la teigne malgré ses revers environnementaux et sanitaires ; d'où la nécessité de trouver d'autres alternatives. Dans le but de mettre en œuvre une approche de gestion intégrée et durable des populations de *P. xylostella*, des études ont été conduites au laboratoire et au champ. Les résultats ont montré que les facteurs climatiques influencent la dynamique des populations de *P. xylostella* et de leurs auxiliaires et confirment l'importance du parasitoïde *Oomyzus sokolowskii* comme un agent biologique qui peut être utilisé dans la lutte biologique. L'application alternée du biopesticide à base de *Bacillus thuringiensis* (Bt) et d'extraits de neem (*Azadirachta indica*) est efficace pour le contrôle de la teigne des Crucifères et préserve la faune auxiliaire associée. Ce traitement est économiquement plus rentable et peut être recommandé dans la gestion durable des populations du ravageur. Cet ouvrage s'adresse aux chercheurs, étudiants, et à l'ensemble des acteurs de la filière horticole.

8 mai 2014 . Gestion intégrée des ravageurs en production maraîchère. Cas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), principal ravageur du chou.

gestion des insectes ravageurs des cultures maraîchères au Sud du Togo . L'une des contraintes liées à la production maraîchère, est la pression . La lutte chimique constitue la principale méthode de lutte contre ces ravageurs. .. espèces d'insectes comme *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), *Lipaphis*.

Gestion intégrée des ravageurs en production maraîchère: Cas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), principal ravageur du chou (Omn.Pres.Franc.)

Improving Biocontrol of *Plutella xylostella* by Alan Goodrich Kirk () 7 éditions . Gestion intégrée des ravageurs en production maraîchère Cas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), principal ravageur du chou by Gallo Sow ()

Gestion intégrée des ravageurs en production maraîchère Cas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), principal ravageur du chou by Gallo Sow ()

Buy Gestion intégrée des ravageurs en production maraîchère: Cas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), principal ravageur du chou (Omn.Pres.

Gestion intégrée des ravageurs en production maraîchère: Cas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), principal ravageur du chou. (French Edition).

Une corrélation est établie entre le nombre d'individus du ravageur et la température. . il constitue l'une des principales spéculations maraîchères dans la zone des Niayes. . 4

RESULTATS Importance des populations de *Plutella xylostella* ... Faye O Gestion intégrée des principaux ravageurs du cotonnier au Sénégal et.

Quelles sont les principales étiologies de l'érythème noueux (en) en dermatologie .. Bilan de la production scientifique en relation avec les thèses dans le ... pour la gestion intégrée des ressources en eau en Afrique : cas du Lac de Guiers, .. sur les ravageurs du chou (*Plutella xylostella*) et de la tomate (*Tuta absoluta*).

Bookcover of Gestion intégrée des ravageurs en production maraîchère . Cas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), principal ravageur du chou.

D'autre part, Payse Mailhot décrit l'agrile du frêne, un ravageur venu . En outre, le bilan des ravageurs qui ont affecté les productions agricoles au . Paragraphe du haut : Guide de gestion intégrée des ennemis du pommier .. Le cas le plus dramatique est celui de ... *Plutella xylostella* (L.) (Lepidoptera : Plutellidae).

2 déc. 2008 . des populations de *Plutella xylostella* et de *Brevicoryne* sp. .. papaya L.) sur les insectes ravageurs du chou (*Brassica oleracea* L.) en .. Visite des sites de production de produits maraîchers et entretien avec les .. C'est le cas de la lutte ... de ces deux insecticides dans un programme de gestion intégrée.

La teigne du chou, *Plutella xylostella* (Lepidoptera, Plutellidae), ravageur clé dans la zone maraîchère des Niayes au Sénégal . L'amélioration de la production est cependant souvent

limitée par les dommages causés . des populations des principaux ravageurs. . conception de stratégies de gestion intégrée du ravageur.

the hooktip moth caterpillar, *Drepana arcuata* (Lepidoptera) and found that .. mouches du genre *Delia*, a été étudiée en champs de choux-fleurs au centre ... fait partie d'un effort continu du Centre de gestion des ravageurs pour le .. de la fausse-teigne des crucifères (*Plutella xylostella*) (Lepidoptera: Plutellidae) dans le.

16 févr. 2016 . . le chou. Mots clés : *Azadirachta indica*, insectes ravageurs, chou, Togo. .

L'extrait hydroéthanolique peut être utilisé dans la gestion intégrée de *P. xylostella*, *H. undalis* et .. Dans le cas du chou, l'utilisation .. par les maraîchers (PP) pour la production de ... ravageur mineur du chou au cours de l'essai.

Gestion intégrée des ravageurs en production maraîchère. Cas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), principal ravageur du chou. Agriculture.

Agronomie et filières de productions agricoles .. gestion des ravageurs à l'échelle du ... les domaines de la Protection Biologique Intégrée des cultures que dans celui de la .. Plutellidae) est le principal ravageur des Brassicacées (chou, radis, navet, .. chou/*Plutella xylostella*/Hyménoptères et depuis peu, plantes.

19 oct. 2015 . gestion des ravageurs, pour l'amélioration du bien-être et une sécurité alimentaire .. rituelles au Bénin : cas de la commune de Kétou .. collectés pendant la principale période de production d'octobre 2013 à janvier .. diamondback moth (dbm), *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera: Plutellidae) cabbage.

Gestion intégrée des ravageurs en production maraîchère - Cas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), principal ravageur du chou - Taschenbuch.

cultures maraîchères dans les Niayes, a été initié par le .. journée. Dans de nombreux cas, les dommages ne sont pas . l'intérieur du collet et de la racine principale (Fig. 4b). .. L'adulte de *Plutella xylostella* (Lepidoptera, Plutellidae) . dégâts sont importants sur les choux. .. Bonne gestion des déchets et des restes de.

Gestion intégrée des ravageurs en production maraîchère: Cas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), principal ravageur du chou (Omn.Pres.Franc.)

Mots clés: Chou, Biobit, teigne du chou, lutte intégrée, Cypercal 100EC, Cyperdim 220EC. .

Cette production a été de t sur 3000 ha avec un rendement de 12,3 t/ha en . Parmi les cinq principaux ravageurs de chou, *Plutella xylostella* (L.) est le . La teigne du chou (Lepidoptera : Plutellidae) est un ravageur de crucifères.

Plutella xylostella L Description et Biologie Dégâts et moyens de lutte 1.2.6. .. participative en gestion intégrée de la production et des déprédateurs sur les .. du chou au Sénégal sont des lépidoptères : *Plutella xylostella* et *Hellula undalis*. . Le principal ravageur des fruits de piment est la mouche méditerranéenne:.

Multiple origins of sound production in Bombycoidea caterpillars. .. afin de lutter contre la mouche du chou, *Delia radicum*, dans les cultures maraîchères. .. effects on the diamondback moth (*Plutella xylostella*) and the turnip aphid (*Lipaphis* ... Un programme de gestion intégrée pour le puceron cendré du pommier,.

Toutefois sa production est souvent limitée par les attaques des ravageurs dont le principal est *Coelaenomenodera minuta*. . Dans le but de contribuer à une lutte intégrée vis-à-vis du ravageur et de . maraîchère: Cas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), principal ravageur du chou (French Edition).

7 nov. 1983 . le Carpopapse dans les programmes de Protection intégrée nécessite des recherches . ravageurs tels que les lépidoptères xylophages.

28 Apr 2014 . L'espèce *Plutella xylostella* (L.) (Lepidoptera : Plutellidae) . et les précipitations ne régulent pas les populations du ravageur. . chou peut être envisagée pour réduire les

populations de la teigne. .. La lutte intégrée .. important de ravageurs dont le principal est communément appelé « Teigne du chou ».

Etude de cas dans les Niayes au Sénégal . populations de ravageurs (ici des insectes) dépend de nombreux . teigne du chou *Plutella xylostella*, et la régulation par les ennemis naturels . quality of production. .. L'équipe Carabe s'intéresse à la caractérisation et à la gestion intégrée des risques . Ordre : Lepidoptera.

. farming, Gestion intégrée des ravageurs en production maraîchère, Cas de *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Plutellidae), principal ravageur du chou.

Les systèmes agricoles en gestion biologique se caractérisent par une . meilleure lutte naturelle contre les insectes ravageurs qu'en agriculture . au premier plan dans une stratégie de lutte intégrée en production biologique. .. *Plutella xylostella* [Lepidoptera : Plutellidae] ... la mouche du chou en culture maraîchère.

