

QU'EST-CE QUE ANARSIA LINEATELLA?

Anarsia lineatella est un ravageur qui affecte gravement les arbres fruitiers et qui cause d'importantes pertes économiques en affectant directement les fruits et en endommageant les bourgeons, les fleurs et les pousses.

Ce lépidoptère affecte principalement les espèces de *Prunus ssp.*, dont les principaux hôtes sont l'amandier, le pêcher, le nectarinier, l'abricotier et le prunier. Le poirier est cité comme hôte secondaire, de même que les hôtes associés sont le cognassier, les espèces de *Malus* (ornementales), le pommier et le *Pyrus ssp.*

MORPHOLOGIE AND BIOLOGIE



L'adulte est un papillon d'environ 14 et 16 mm d'envergure, avec des ailes supérieures étroites et presque rectangulaires, de couleur gris clair, avec des lignes plus foncées et des ailes inférieures de couleur gris clair uniforme. Au repos, les ailes se replient en forme de toit. L'oeuf mesure 0,5 x 0,3 mm, est de couleur blanc à la ponte et devient ensuite jaune orangé. La larve nouvellement éclosée mesure 1 mm de long et atteint 12 ou 15 mm dans sa dernière phase de développement. Son corps est de couleur chocolat avec des membranes intersegmentaires roses. La tête est de couleur marron voire noir.

Il passe l'hiver sous forme de larve en deuxième phase de développement, sans activité, logé dans un trou qu'il a lui-même creusé dans l'écorce des branches de 1 ou 2 ans et dans lequel il construit un logement avec des fils soyeux et de restes d'écorce. La sortie des larves hivernantes peut s'étendre de fin janvier à fin mars. Une fois à l'extérieur, la larve s'introduit dans un bourgeon de fleur ou dans uneousse, s'il y en a déjà une, pour se nourrir de son intérieur. Le bourgeon attaqué reste vide et la larve construit une galerie axiale dans laousse. La chrysalide se fait entre deux feuilles ou dans n'importe quel repli du limbe et les adultes du premier vol apparaissent en mai-juin. Les adultes sont actifs à la tombée de la nuit et se nourrissent uniquement d'eau. La ponte a lieu à la base des feuilles, sur les péduncules et sur la peau du fruit et l'incubation dure entre 10 à 15 jours.

Dès leur éclosion, les larves se nourrissent en pénétrant dans les pousses en croissance active ou dans les fruits, préférant ces derniers lorsqu'ils changent de couleur et lorsque les pousses cessent de croître. Le deuxième vol à lieu en juillet-août, ayant un troisième en septembre qui donnera naissance aux larves hivernantes.



Larves d'*Anarsia lineatella*



Anarsia lineatella

www.anarsialineatella.fr



SCANNE-MOI



VISITEZ
NOTRE SITE
WEB



VISITEZ NOTRE
BOUTIQUE EN
LIGNE

CODE	NOM COMMERCIAL	IMAGE
UIPHOVA012	ECONEX ANARSIA LINEATELLA 2 MG 40 JOURS 1 U. Diffuseur de phéromones avec une durée de 40 jours.	
UIPFETA273	ECONEX TRIANGULAIRE BLANC PLIABLE SANS LAMES	
UIPFETA248	ECONEX LAME POUR TRIANGULAIRE	
UIPFETA242	ECONEX TRIANGULAIRE BLANC JETABLE	



Service
24 / 48 h. Espagne péninsulaire Autres destinations sur demande



SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.
CIF / VAT: ESB73108748
C/ Mayor, N° 15 Bis - Edificio ECONEX, 30149
SISCAR - Santomera - MURCIA (Espagne, UE)

Service client: 900 502 401
Tel. + 34 968 86 03 82 / +34 968 86 40 88
Web: www.e-econex.eu
E-mail: econex@e-econex.com

DISTRIBUÉ PAR:

Délégué: David Tamisier

VAUCLUSE (FRANCE)
Contact: +33 658 23 51 09
E-mail: david.tamisier@e-econex.com

PRODUITS FABRIQUÉS EN ESPAGNE

© SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L., 2025

ECONEX ANARSIA LINEATELLA 2 MG 40 JOURS



BIOCONTRÔLE

Petite mineuse du pêcher

www.anarsialineatella.fr



SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. ne garantit que la composition, la formulation et le contenu des produits, étant responsable des dommages qui ont leur cause directe, immédiate et exclusive dans la composition, la formulation et le contenu des produits commercialisés. SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. n'est pas responsable des dommages dont la production est due, totalement ou partiellement, à des facteurs extérieurs à l'entreprise, tels que, par exemple, les conditions météorologiques, l'application ou le mélange avec d'autres produits. De même, SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. fournira des recommandations et des informations basées sur des études et des tests approfondis et rigoureux que l'utilisateur devra respecter lors de l'utilisation des produits. L'utilisateur sera responsable de tout dommage causé, en tout ou en partie, par l'inobservation totale ou partielle des instructions fournies, ainsi que de tout ce qui se rapporte à l'efficacité finale des produits et qui trouve son origine dans l'inobservation totale ou partielle des instructions et des informations fournies par l'entreprise.



DESCRIPTION

CODE NOM COMMERCIAL

UIPHOVA012	ECONEX ANARSIA LINEATELLA 2 MG 40 JOURS 1 U.
	Diffuseur de phéromones sexuelles pour attirer les mâles de l'espèce <i>Anarsia lineatella</i> , avec une durée de 40 jours.
	Numéro de registre OMDF (Ministère de l'agriculture d'Espagne) : 106/2016

Diffuseur en caoutchouc naturel sous forme de capsule, emballé individuellement dans une enveloppe en aluminium avec une étiquette de caractéristiques techniques.

Une fois extrait de son emballage, il ne nécessite aucune opération d'activation, il suffit de le placer directement dans le piège.



ECONEX ANARSIA LINEATELLA 2 MG 40 JOURS 1 U.
emballage et diffuseur de phéromones

Code: UIPHOVA012



DÉTECTION ET SUIVI

Utilisez de 1 à 3 pièges par hectare, situés à la hauteur de la culture. Ils peuvent être placés sur les arbres ou sur un support prévu à cet effet. Les pièges doivent être installés au printemps.



SUIVI EXHAUSTIF

Ce sont surtout les mâles de cette espèce qui sont capturés afin de réduire les accouplements et, par conséquent, les femelles non accouplées ont des œufs non viables. Cela permet de réduire la population du ravageur. Pour un suivi exhaustif, l'utilisateur peut augmenter le nombre de pièges par surface, en fonction de la situation et l'homogénéité des parcelles. Un piège contrôle une surface d'entre 1.000 et 2.000 m².



MATÉRIEL REQUIS

Un piège **ECONEX TRIANGULAIRE BLANC PLIABLE SANS LAMES** ou **ECONEX TRIANGULAIRE BLANC JETABLE** et un diffuseur de phéromones **ECONEX ANARSIA LINEATELLA 2 MG 40 JOURS 1 U.**



Code: UIPFETA273



Code: UIPFETA242

ECONEX
TRIANGULAIRE
BLANC PLIABLE
SANS LAMES

ECONEX
TRIANGULAIRE
BLANC
JETABLE

Le piège **ECONEX TRIANGULAIRE BLANC PLIABLE SANS LAMES** s'active en plaçant une **ECONEX LAME POUR TRIANGULAIRE** à la base de celui-ci. La lame est imprégnée d'un adhésive sensible à la pression, sans solvants dans laquelle les insectes sont piégés. Le piège **ECONEX TRIANGULAIRE BLANC JETABLE** est recouvert, dans sa face intérieure, d'une pellicule d'adhésive de contact, sans solvants, pour retenir les insectes.

Les pièges seront opérationnels jusqu'à l'épuisement de la phéromone ou saturation de la lame (ou surface) gluante. Le diffuseur de phéromones doit être placé à l'intérieur du piège, sur la lame (ou surface) collante.



Fruits et branches attaqués par *Anarsia lineatella*

Bourgeons attaqués par *Anarsia lineatella*



FACTEURS



DOMMAGES



Ce ravageur s'attaque principalement au pêcher et au nectarinier, ainsi qu'à l'amandier, à l'abricotier et au prunier. Les dommages se produisent sur les bourgeons, les poussons et les fruits. Les dommages sur les poussons entraînent la destruction des tissus internes des poussons tendres qui se flétrissent mais continuent à bourgeonner. Par conséquent, ces dommages n'ont d'importance économique que dans les pépinières et les plantations en formation. Les dommages causés aux fruits sont significatifs, puisque les fruits véreux se putréfient ou ne sont pas commercialisables, avec l'inconvénient supplémentaire que, dans de nombreux cas, la larve nouvellement émergée pénètre par la cavité pédonculaire, laissant une petite ouverture qui peut passer inaperçue sur la table de sélection et le fruit peut arriver au marché vermoulu.



STOCKAGE

Les diffuseurs doivent être conservés dans son emballage d'origine, au réfrigérateur à 4°C ou au congélateur à -18°C, où ils conserveront leur efficacité pendant 2 et 4 ans respectivement. Ils doivent être tenus à l'écart des aliments et des boissons.

