

## 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 spp.*, 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 spp.*

## MORPHOLOGIE AND BIOLOGIE

L'adulte est un papillon d'entre 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'œuf mesure 0,5 x 0,3 mm, est de couleur blanc à la ponte et devient ensuite jaune orangé. La larve nouvellement éclos 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 une pousse, 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 la pousse. 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 pédoncules et sur la peau du fruit et l'incubation dure entre 10 à 15 jours.

Larves d'*Anarsia lineatella*

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 a lieu en juillet-août, ayant un troisième en septembre qui donnera naissance aux larves hivernantes.

**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.



**Anarsia lineatella**

[www.anarsialineatella.fr](http://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, Nº 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](http://www.e-econex.eu)**  
**E- mail: [econex@e-econex.com](mailto:econex@e-econex.com)**



## DISTRIBUÉ PAR:

Délégué: David Tamisier

VAUCLUSE (FRANCE)  
Contact: +33 658 23 51 09

E-mail: [david.tamisier@e-econex.com](mailto: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](http://www.anarsialineatella.fr)





## 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 *Anarsia lineatella*, 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 m<sup>2</sup>.



## 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.**



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.



## PÉRIODE D'EMPLOI

Au printemps, entre 1 et 3 pièges par hectare peuvent être utilisés pour la détection du ravageur et l'observation du niveau de ses populations. Le moment pour adopter des mesures de biocontrôle est ensuite défini en fonction des seuils de tolérance établis dans chaque zone.

Le seuil de tolérance pour *Anarsia lineatella* est très bas et varie selon la zone. Généralement, il se situe autour de 10 captures par piège et par semaine. C'est à ce moment que l'utilisateur peut augmenter le nombre de pièges par hectare en fonction de ses besoins et des caractéristiques de l'exploitation.



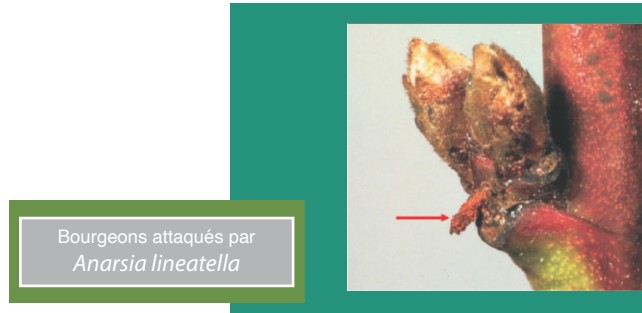
## DOMMAGES



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 vermoûlu.



Fruits et branches attaqués par *Anarsia lineatella*



Bourgeons attaqués par *Anarsia lineatella*



## FACTEURS

La population du ravageur est influencée par les cultures voisines, le niveau de contrôle souhaité, etc. La taille de la culture est un facteur important. Les petites cultures irrégulières nécessitent un plus grand nombre de pièges que les parcelles plus grandes et uniformes. La distance entre les parcelles est un autre facteur important. Dans ces cas, renforcer les bordures des parcelles est requis.



## 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.